विभित-युप्ति-





মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ডের অধিকর্ত্তা কর্তৃক অন্নয়োদিত দিলেবাস অনুষায়ী সপ্তম ও অষ্টম শ্রেণীর পাঠ্যপুস্তক

Notification No. Syl/6/54 dt. 8.3.54; Calcutta Gazette, 25th. March '54



প্রেসিডেন্সি কলেজ ও কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের ভূতপূর্ব্ব অধ্যাপক হ্রিদাস মুখোপাধ্যায়

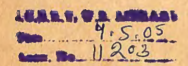
3

কলিকাতা স্থরেন্দ্রনাথ কলেজের ভৃতপূর্ব্ব অধ্যাপক উমাপতি বাজপেয়ী





প্রোত্যেশিভ থিষ্কারস্ লাইত্রেরী ৬২।৬, বিডন খ্রীট্, কলিকাতা-৬ Published by A. Mukherjee, M. A. for Progressive Thinkers' Library 62/6, Beadon Street, Calcutta-6



মূল্য—এক টাকা হুই আনা মাত্র



P.inted by S. Chowdhury For BANI-SREE PRESS 83/B, Vivekananda Road, Cal-6

সূচী	23 0 ASIG	TRAM		
বিষয়	WE THE	TRANING	2	পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যায়	- I Section		EN	۵۵
বায় ও উহার উপাদান	Banpur. Po.		是	3
দিভীয় অধ্যায়	1	型!	000	9-26
খাদক্রিয়া, দহন ও মরিচ	विगात सहामव	Salgachi 2		٦
ভূতীয় অধ্যায়	or, Po.	Baigach	1	25-55
মিশ্র ও যৌগিক পদার্থ			Var. 4.9	52
চতুর্থ অধ্যায়				20-06
जन ७ উरात छेशाना ; व	যু ও জলের			political.
উপাদানগুলির সম্বন্ধে আরে	লাচনা	••		२७
পঞ্চম অধ্যায়			7.37	05-8e
বাষ্পীভবন ; স্বান্ত তা ; বা	यूत्र जनीय वाट	প্পব		
উপর শৈত্যের প্রভাব			inin	ا دو
गर्छ व्यथासः	Yaran.			86-68
শক্তি—উহার উৎস ও প্রব	কারভেদ	•••	****	86 1 7
/ ১। জনশক্তি		···· diente	****	e 2
/২। বায়ুশক্তি		***	7814 ·	¢ 8
৩। সন্ধীব ষন্ত্রের সহিত জড় য	ন্ত্রর তুলন।		•••	ee
সপ্তম অধ্যায়				e9-95
ভাগ ভাগ		10.0	(ajez_)	e 9
১ কৰ থাৰ্ম্মোমিটার 🗼 🖂	e propried	●1© ©	bra is	% 0
২। জড় পদার্থের উপর তাপে	র ক্রিয়া		***	66
ञहेम अभाग .	2 0 2 3			92-65
তাপ সঞ্চালন			***	92
১। वाश्वनन			****	96
২। থাৰ্দ্বোক্লাস্ক	Carlo and	•••		bre

বিষয়	পৃষ্ঠা
ब्दम व्यशास	65-66
শালোক; বিকর্ণ শিক্তি; নালোকসংল্লেষ	৮২
দশন অধ্যায়	10-40/0
জীব ও জড়; উদ্ভিদ্ ও প্রাণী সম্বনীয় দাধারণ আলোচনা	10
একাদশ অধ্যায়	be-303
মটির গাছের দেহাংশ পর্য্যবেক্ষণ	b 6
चांपण व्यक्तां व	205-220
नवन উहिन् ७ श्रानीव जात्नाहना	
2-2-2-6	>.2
The state of the s	>>>->>
मानवरमञ्	222
চতুদ্দশ অধ্যায়	250-259
পাচনতন্ত্র বা পরিপাকতন্ত্র •	250
शंकाम व्यक्तां व	222-200
শ্বাসতন্ত্র ১২	٦
त्यांकृषं व्यथात्र	200-200
	500
मर्थमम व्यथात्र	209-180
কতকগুলি সাধারণ ব্যাধি	
७ উर्शासित श्रीजित्यम	209
अट्टोम म अशाग्र	288-200
আকস্মিক হুৰ্ঘটনায় প্ৰাথমিক প্ৰতিবিধান	788

6856

বিজ্ঞান-প্রসঙ্গ

তৃতীয় ভাগ

প্রথম অধ্যায়

বায়ু ও উহার উপাদান

আমাদের পৃথিবীর চতুর্দ্ধিকে একটি গ্যাসীয় আবরণ আছে, ইহাকেই বায়ুমণ্ডল বলা হয়। বায়ুমণ্ডল পৃথিবীর একটা আচ্ছাদন-বিশেষ এবং পৃথিবীর আকর্ষণী শক্তির প্রভাবে পৃথিবীর সহিত লাগিয়া আছে। প্রাচীন হিন্দু দার্শনিক ও ঋষিগণ এবং পুরাকালের গ্রীক বৈজ্ঞানিকগণ বায়ুকে একটি মৌলিক পদার্থ মনে করিতেন। অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষার্দ্ধে ফরাসী বৈজ্ঞানিক লাভয়সিয়ে (Lavoisier) কয়েকটি পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করিলেন যে, বায়ুর অন্ততঃ তুইটি উপাদান আছে—একটি **অয়জান** (Oxygen) ও অপরটি **সোরাজান** (Nitrogen)। বাযুতে অমুজান অপেকা সোরাজানের পরিমাণ অধিক। অমুজানের সাহায্যে দহন ও শ্বাসক্রিয়া চলে। সোরাজানের সেরপ ধর্ম নাই। অমুজান বায়ুর সক্রিয় অংশ এবং ইহার প্রচণ্ড দাহিকা শক্তি সোরাজান কর্তৃক সংহত হইয়া থাকে। বায়ুর উপাদান মুখ্যতঃ অমুজান ও সোরাজান হইলেও উহাতে আরও কতিপয় গ্যাসীয় পদার্থ আছে। এই সকল উপাদানের পরিমাণ স্থুনির্দ্দিষ্ট না হইলেও, মোটামুটিভাবে দেখা যায় যে বায়ুতে :--

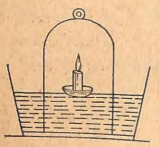
অমজান	শতকরা		২•- ৫ - ভাগ
সোরাজান			199.26
অকারায়	111111111111111111111111111111111111111	STATE VILLE	*«8 n
षनीय वाष्ट्र	1		2.8+ 11
অস্তান্ত নিজ্জির গ্যাস	21		101 15
(किं अछेन, नियन, त्यनान, हिनि	য়াম, আরগন)		১০০:০০ ভাগ

ইহা ছাড়া বায়তে স্থানীয় পদার্থ অনুযায়ী নানা প্রকার গ্যাসভ অল্পমাত্রায় মিপ্রিত থাকে। নাইট্রিক অ্যাসিড বাষ্প ও অতি স্ক্র অসংখ্য ধ্লিকণা সর্বাদা বায়ুর সহিত মিশিয়া আছে। আবার নানাপ্রকার ভাসমান জীবাণুও বায়ুতে দেখা যায়।

বারুতে সোরাজান, অমুজান, অম্বারায় ও জলীয় বাজ্ঞা আছে তাহার প্রমাণ ও তাহাদের প্রয়োজনীয়তা :--

সোরাজান (Nitrogen) ঃ—বায়ুতে সোরাজান ও অয়জানের তুলনায় অস্তান্থ উপাদানগুলির পরিমাণ এত কম যে, সাধারণতঃ বায়ু বলিতে সোরাজান ও অয়জানের মিশ্রণই বুঝায়। এই তুইটি গ্যাস সাধারণভাবে মিশ্রিত আছে। কোন উপায়ে একটিকে সরাইতে পারিলে অপরটির পরিচয় পাওয়া যায়। নানা প্রকার প্রক্রিয়া দারা এই তুইটি মৌলিক পদার্থকে পৃথক করা যাইতে পারেঃ—

পরীক্ষা:—একটি বড় খোলা পাত্রে খানিকটা জল রাখ। একটি ছোট চীনামাটির পাত্রে একটি মোমবাতি বসাইয়া উহাকে



১নং চিত্র—বেলজারের ভিতর মোমবাতি ইত্যাদি প্রজ্ঞলন

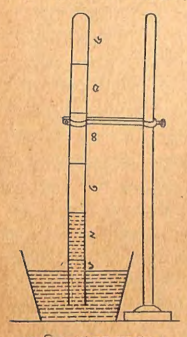
পাত্রের জলে ভাসাইয়া দাও ও মোমবাতিটিকে জ্বালাইয়া দাও। মোমবাতিটি জ্বলিতে আরম্ভ করিলেই উহার উপর একটি বেলজার ঢাকা দিয়া দাও (১নং চিত্র দেখ)। লক্ষ্য করিলে দেখিবে, বাতিটির শিখা ক্রমশঃ মান হইল ও শেষ পর্যান্ত উহা নিবিয়া গেল। এদিকে বেলজারের

মধ্যে জল উচু হইয়া উঠিল এবং আবদ্ধ স্থানের ই অংশ ভরিয়া ফেলিল। বাতির উপাদান মোম। মোম অঙ্গার ও উদজানজনিত যৌগিক পদার্থ। মোমবাতি যখন পোড়ে, তখন মোমটা গলিয়া

তেলের মত তরল হয় এবং কৈশিক আকর্ষণে (capillary attraction) সলিতা দারা উপরে উঠিতে থাকে। তপ্তস্থানে পৌছিবামাত্র উহা বিশ্লিষ্ট হয়। তখন উহার উপাদান অঙ্গার (carbon) ও উদজান (hydrogen) স্বতন্ত্রভাবে আবদ্ধ স্থানের বায়ুর অমুজানের সহিত যুক্ত হইয়া যথাক্রমে অঙ্গারাম গ্যাস (carbon dioxide) ও জলীয় বাঙ্গে (water vapour) পরিণত হয় এবং তাপ ও আলোক সৃষ্টি করে। এই উভয় পদার্থ ই বর্ণহীন এবং জলে দ্রবণীয়। স্তরাং ঐ আবদ্ধ স্থানের বায়ুর অক্ততম প্রধান অংশ সোরাজান শুধু রহিয়া যায়। ইহাতে জারের মধ্যস্থ বায়ুর চাপ কমিয়া যায় এবং বাহিরের বায়ুমণ্ডলের চাপে জল জারের মধ্যে প্রায় है অংশ পর্যান্ত উঠে। এই পরীক্ষা দ্বারা ইহা প্রমাণিত হয় যে, বায়ুতে পাঁচভাগের মধ্যে একভাগ অয়জান ও আর চারভাগই সোরাজান ও অক্তান্ত গ্যাস। বেলজারের ভিতর বায়ুতে যতক্ষণ অমুজান ছিল মোমবাতিটি ততক্ষণ জ্বলিল। বাকীটুকু সোরাজান ও অত্যাত্য গ্যাস ; উহার মধ্যে কোন জিনিস জলিতে বা পুড়িতে পারে না। সেইজক্ম মোমবাতি খানিককণ জ্লিয়া নিবিয়া গিয়াছে। এই পরীক্ষা মোমবাতির পরিবর্ত্তে গন্ধক (sulphur), ম্যাগ্নেসিয়াম (magnesium), ফস্ফরাস্ (phosphorus) ইত্যাদি জ্বালাইও সম্পন্ন করা যায় এবং একই সিদ্ধান্তে—বায়ুতে পাঁচভাগের মধ্যে একভাগ অয়জান ও আর চারভাগই সোরাজান ও অত্যান্ত গ্যাস—উপনীত হওয়া যায়। আর একটি পরীক্ষা করা यांक :--

পরীক্ষা:—একটি সমান ১৮ ইঞ্চি লম্বা একমূখ বন্ধ কাচের নলকে ছয়টি সমান অংশে চিহ্নিত করিয়া লও। এইবার পরিষ্কৃত চূণের জল (lime water) ও পাইরোগেলেটের ক্ষারীয় জবণ (alkaline pyrogallate solution) কাচের নলটির মধ্যে ঢাল যাহাতে ছয়টি

সমান অংশের মধ্যে একটি অংশ পরিপূর্ণ হয়। নলটির খোলা মুখ বৃদ্ধাকুলি দ্বারা চাপিয়া ধর ও নলটিকে বেশভাবে ঝাকানি দিতে খাক যাহাতে নলটির অভ্যন্তরস্থ বায়্র (নলটির সমান পাঁচ অংশে



২নং চিত্র—বায়ুতে অম্বজান ও গোরাজান কি পরিমাণে মিশ্রিত আছে তাহার পরীকা

বায়ু আছে) উপাদান অমুজান ও অঙ্গারাম্ন সম্পূর্ণভাবে পাইরো-গেলেটের কারীয় দ্রবণ (ইহা অমুজানকে বিশোষিত করে) ও চণের জল (ইহা অঙ্গারামকে বিশোষিত করে) দ্বারা বিশোষিত হয়। এইবার নলটিকে একটি জলপূর্ণ পাত্রে দাঁড় করাইয়া তোমার বৃদ্ধান্দলি সরাইয়া লও। জল নলের মধ্যে উঠিতে থাকিবে ও আর একটি সমান চিহ্নিত অংশ ভরিয়া ফেলিবে। ইহার কারণ, নলমধ্যস্থিত আবদ্ধ বায়ুর উপাদান অমুজান ও অঙ্গারাম বিশোষিত হওয়ায় উহার চাপ কমিয়া যায় ও বাহিরের

বায়্মওলের চাপে জল নলের মধ্যে দ্বিতীয় চিহ্নিত অংশ (খোলা মুখ হইতে ধরিয়া) পর্য্যন্ত উঠে। এই পরীক্ষা হইতে প্রমাণিত হইল যে, পাঁচভাগ বায়ুর মধ্যে প্রায় একভাগ অমুজান ও চারভাগ সোরাজান। নলের মধ্যে আর যে অমুজান নাই, তাহা প্রমাণ করিবার জন্ম নলের তলে হাত দিয়া উহার মুখটি একখানা কাচের চাক্তি দ্বারা বন্ধ করিয়া নলটিকে সোজা করিয়া টেবিলের উপর বসাও। একটি পাঁকাটি জ্বালাইয়া নলের মধ্যে ধর। দেখ,

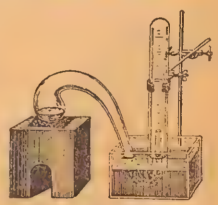
উহা নিবিয়া গেল। কাজেই বুঝা গেল, এখন ঐ নলের মধ্যে অন্লজান নাই; থাকিলে পাঁকাটি নিবিত না।

িবানুতে বদি সোরাজান না থাকিত তবে প্রখাসে অবিমিশ্র অন্নজান গ্রহণের ফলে জীবদেহের অভ্যন্তবহু দহনক্রিয়া অতি ক্রত সম্পন্ন হইত এবং জীবনধারণ অতীব ক্ষকর হইত। বানুর অন্নজানের সহিত সোরাজান মিশ্রিত থাকার মাসকার্য্য ও তজ্জনিত দহনক্রিয়া হছ ও নিয়মিতরপে হুইতে পারে। জীবের পৃষ্টির জন্য প্রোটন বাল অত্যন্ত প্রয়োজন। এই বাজের অন্যতম প্রধান ভিপাদান সোরাজান বানু হইতে আসে এবং সোরাজান চত্ত্রের (Nitrogen Cycle) মাহায্যে বানুতে সোরাজ নের সমতা রক্ষিত হয়। এ সম্বন্ধে বড় হয়ে তোমরা বিস্তারিত পড়বে।]

ভায়জান (Oxygen):—বায়তে ভায়জানের অস্থিয় দেখাইবার জন্ম লাভয়সিয়ের বিশ্ববিশ্রুত পরীক্ষাটি আলোচনা করা যাইতে পারে:—

পরীক্ষা:—লাভয়সিয়ে একটি বকযন্ত্রের (retort) মধ্যে থানিকটা পারদ রাখিয়া ঐ বকযন্ত্রের বাকা গলাটি একটা পরীক্ষ-নলের

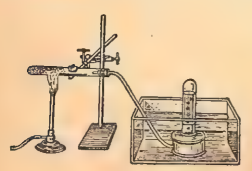
(test tube) মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিলেন (৩নং চিত্র দেখ)। উপুড় করা পরীক্ষা-নলের মুখটা আর একটা পাত্রে পারদের মধ্যে ডুবিয়া রহিল। প্রথম অবস্থায় নলের ভিতরে ও বাহিরে পারদের পূষ্ট সমতলে রহিল। বক্যন্ত্র ও নলের অন্তর্গত বাতাসের



৩নং চিত্র—বায়ুর উপাদান সম্বন্ধ লাভয়নিয়ের পরীক্ষা

মধ্যে সংযোগ রহিল। কয়েকদিন ধরিয়া বক্যন্ত্রে উত্তাপ দেওয়ার ফলে দেখা গেল, বক্যস্ত্রের মধ্যে যে পারদ ছিল তাহার উপরে একটা লাল জিনিস জমিয়াছে এবং নলের মধ্যে পারদ কিছু উঠিয়া পড়িয়াছে। অর্থাং বাতাসের আয়তন কিছু কমিয়াছে। নলের নধ্যে এখন যে বাতাস আছে তাহার মধ্যে একটা জ্বলস্ত কাঠি প্রবেশ করাইলে তাহা নিবিয়া গেল।

লাভয়সিয়ে তখন পারদের উপর হইতে সেই লাল পদার্থটা লইয়া একটা পরীক্ষ-নলের মধ্যে পৃরিলেন। একটা জলপূর্ণ



৪নং চিত্র- বায়্ব উপাদান সম্বন্ধ লাভয়সিয়ের পরীক্ষা

পাত্রের মধ্যে একটা জলপূর্ণ কাচের জার উপুড় করিয়া বসান আছে। একটা সক্র বাঁকা কাচনলের এক প্রাস্ত জারের তলায় রহিল এবং তাহার মপর প্রাস্ত একটা ছিপির দ্বারা পরীক্ষ-

নলের মুখে আটিয়া দেওয়া হইল (৪নং চিত্র দেখ)। পরীক্ষনলকে উত্তপ্ত করা হইলে তাহার মধ্যস্থিত লাল পদার্থটি বিশ্লিপ্ত
হইয়া একটা বর্ণহীন গ্যাস উৎপন্ন করিল। সেই গ্যাস বাঁকা নল
দিয়া বাহির হইয়া জল ভেদ করিয়া জারের মধ্যে সঞ্চিত হইল।
পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল, পূর্ব্বোক্ত পরীক্ষায় বাতাসের আয়তন
যেটুকু কমিয়াছিল, এই গ্যাসের আয়তন তাহাই। তাহা ছাড়া
জ্বলম্ভ কাঠি ইহার মধ্যে খুব জোরে জ্বলিতেছে।

এই পরীক্ষা হইতে স্থির হইল যে, বাতাসের উপাদান অন্ততঃ ছইটা গ্যাস। উহাদের মধ্যে একটা দাহ্য পদার্থের সঙ্গে যুক্ত হয়। সেই গ্যাসে জ্বলম্ভ জিনিস জােরে জ্বলে এবং তাহার দ্বারা জীবের শ্বাসক্রিয়া চলিয়া থাকে। লাভয়সিয়ে এই গ্যাসের নাম দিলেন অক্সিজেন। আমরা উহাকে বলিব অমুজান। বাতাসের অপর মুখ্য উপাদানটিও বর্ণহীন গ্যাস। উহার মধ্যে কোন জিনিস জ্বলে

না এবং তাহার দ্বারা জীবের শ্বাসকার্যাও চলে না। উহার নাম নাইট্রোজেন গ্যাস। আমরা বলিব সোরাজান। বায়্মণ্ডলে অয়জান অপেকা সোরাজানের পরিমাণ অধিক।

িজীবের বৈশিষ্ট্যগুলির মধ্যে খাসক্রিয়া অস্ততম। বাবুর অন্নজান ব্যাতীত এই ক্রিয়া সন্তব নহে। বহু পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে বে, খাসক্রিয়া বলিতে প্রধানতঃ অন্নজান গ্রহণ ও অক্সারার ত্যাগ ব্ঝার। অর্থাৎ জীব ক্রমান্ধত বাবু হইতে অন্নজান টানিয়া লয় ও অক্সারার ত্যাগ করে। আবার ইন্ধন দহন, জৈব পদার্থের পচন ও ক্রয় ইত্যাদি বিভিন্ন উপায়ে বাবুতে ক্রমাণত অক্সারান গ্যানের আধিকা হয় ও অন্নজান ক্রিয়া বার। অন্রজান চিক্রের (Oxygen Cycle) সাহাব্যে বাবৃতে অন্নজানের সমতা রক্ষিত হয় (উত্তিদ্ দিনের বেলায় ক্রোরোফিল ও স্থালোকের সাহায্যে বাব্মগুলের অক্সারানকে তাহার পাতার মধ্যে ভাক্সিয়া কেলে, অক্সারটুকু সে তাহার দেহ গঠনের জন্ম শোষণ করে ও বিস্কন্ধ অন্নজান বাব্মগুলকে প্রত্যুপি করিয়া থাকে)।]

অঙ্গারায় (Carbon dioxide) :—বায়্তে অঙ্গারায় আছে তাহ। দেখাইবার জন্য নিয়লিখিত পরীকা করা যাইতে পারে :—

পরীকা:— একটি খোলা পাত্রে খানিকটা পরিকার চূণের জল (lime water) লইয়া বায়তে রাখিয়া দাও। তিন চারিদিন পরে দেখিবে উহার উপর একটা সাদ। সর পড়িয়াছে এবং পরিকার চূণের জল কিছু ঘোলা হইয়াছে। অলারায় গ্যাসের বৈশিষ্ট্য এই যে, ইহা পরিকার চূণের জলকে কিছু ঘোলা করে। পাত্রের চূণের জল বায়্র সংস্পর্শে থাকিয়া ঘোলা হয়। স্থৃতরাং দেখা যাইতেছে, বায়ুতে অলারায় গ্যাস আছে এবং উহা বায়ুর একটা উপাদান।

্রিনর জন্ম অস্পারার গ্যাদের বিশেব কোন প্রয়োজন নাই। জীবের পৃষ্টির জন্ম বে সমস্ত আহার্য্য বস্তুর প্রয়োজন, অস্পার তাহার অন্যতম প্রধান উপাদান। প্রাণীরা এই উপাদানটি প্রত্যক্ষভাবে জড়জগৎ হইতে গ্রহণ করিতে পারে না। এই উপাদান ও খাতের অন্যান্ত অনেক উপাদানের জন্ম তাহাদের উদ্ভিদের উপরে নির্ভর করিতে হয় অর্থাৎ প্রাণীরা উদ্ভিদ্দেহের অংশগুলি ভোজন করিয়। এই সব উপাদানগুলি পাইয়াথাকে। উদ্ভিদ্ অস্পার প্রত্যক্ষভাবে জড়জগৎ হইতে সংগ্রহ করে। উদ্ভিদের যে পরিমাণ অস্পার প্রয়োজন তাহা তাহার। জীবের খাদক্রিয়া হইতে উদ্ভূত অসারায় গ্যাস হইতেই (উদ্ভিদ্ দিনের বেলায় ক্রোরোফ্ল ও স্থ্যালোকের সাহাব্যে পাতার মধ্যে অস্বারায়কে বিশ্বিষ্ট করিয়। দেহগঠনের জন্ম অস্বারায়্ক্

শোষণ করে ও বিশুক্ষ অন্নজান বাযুমগুলকে প্রত্যাপণ করিয়া থাকে) পাইতে পারে। এই কারণে বাযতে অসারান্তের পরিমাণ খুব অল্ল এবং মোটামুটি নির্দিষ্ট।]

জলীয়বাষ্প (Water vapour):—বায়ুতে জলীয় বাষ্পারহিয়াছে তাহা প্রমাণ করিবার জন্ম নিয়লিখিত পরীক্ষা করা যাইতে পারে:—

পরীকাঃ— একটি শুক কাচের গ্লাসে বরক রাখিয়া দিলে খীরে খীরে গ্লাসের বাহিরে বিন্দু বিন্দু জল জমিতে থাকে। বায়ুর জলীয় বাষ্প শীতল হইয়া ঘনীভূত হয় এবং তরলাকারে গ্লাসের শীতল গাত্রে সঞ্চিত হয়। ইহা হইতে প্রমাণিত হয় যে, জলীয় বাষ্প বায়ুর একটি উপাদান।

ি বানুতে জলীয় বাষ্প থাকার দরণ বাষ্পীভবন ক্রিয়ার (evaporation) মাত্রাধিকা হওয়া সন্তব নয় (কারণ কোন নিদ্ধি অবস্থায় নির্দিষ্ট আয়তদের বান্ নিদ্ধিট পরিমাণ জলীয় বাষ্প এইণ করিতে পারে) এবং ফলে এই ক্রিয়ার দরণ পৃথিবীতে জলের অন্টন হয় না। আবার বানুমগুলের জলীয় বাব্দ শাতল হইয়া হুদার, শিশির, মেদ ও বৃষ্টিতে পরিণত হয়। এই জল নদী-নালা বাহিয়া দাগরে বা হুদে আদে এবং পুনর্য়ে বাব্দীভূত ইয়া বায়। পৃথিবীতে দতত এই পরিবর্জন-চক্র (Water Cycle) আছে বলিয়াই জীবজগতের অহিছ দস্তব।]

বায়ু মিশ্র পদার্থ, যৌগিক পদার্থ নহে (Air is a mechanical mixture and not a chemical compound);—বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ, যৌগিক পদার্থ নহে। লাভয়সিয়ের পরীক্ষা হইতে এবং তোমরা নিজে যে সব পরীক্ষা করিলে তাহা হইতে দেখিয়াছ যে, বায়ুর প্রধান উপাদান সমুজান ও সোরাজান। আয়তন হিসাবে বায়ুর মধ্যে সমুজান একভাগ এবং সোরাজান চারিভাগ থাকে। বায়ু যে থৌগিক পদার্থ নহে, তাহার কতকণ্ডলি প্রমাণ নিম্নে দেওয়া

- ১। বায়র উপাদানগুলিকে সহজেই পৃথক করা যাইতে পারে; যৌগিক পদার্থ হইলে বায়ুর উপাদানগুলিকে পৃথক করা সহজদাধ্য ২ইত না।
- পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে য়ে, সকল স্থানে ও সকল সময়ে বায়ুর

 অম্রজান ও সোরাজানের ভাগ নিদিষ্ট নহে। সম্ব্রের ধারে ও পর্কতের উপরে

অমুজানের ভাগ বেশী এবং বড় বড় শহরে ও খনিতে সোরাজানের ভাগ বেশী। বায়ু যৌগিক পদার্থ হইলে উহার উপাদানের ভাগ নিন্দিট থাকিত।

- ৩। যদি একভাগ অমুজান ও চারিভাগ সোরাজান মিশ্রিত করা যায়,.. তবে ইহার ধর্ম বায়ুর মত হয়। কিন্তু মিশ্রণ করিবার সময় উঞ্চতার কোন তারতম্য হয় না। বায়ু হোগিক পদার্থ হইলে কখনও ইহা সম্ভবপর হইত না।
- ৪। তরল বায়ুকে আংশিক পাতন (Fractional distillation) করিলে প্রথমে সোরাজান বাহির হইয়া আদে, পরে অম্লজান বাহির হয়। বায়ু- যৌগিক পদার্থ হইলে ইহা কখনও সন্তবপর হইত না।

অনুশীল্ন

- ১। বাযুতে যে অমুজান, সোৱাজান ও অঙ্গারাম গ্যাস আছে তাহা পরীক্ষা দারা বুঝাইয়া দাও।
 - ২। বামুকে মিশ্র পদার্থ মনে করিবার কারণ কি?

দ্বিতীয় অধ্যায়

শ্বাসক্রিয়া, দহন ও মরিচা

শ্বাসক্রিয়া জীবের একটি প্রধান বৈশিপ্তা। জীবদেহে এই ক্রিয়া দিবারাত্র সমানভাবে চলিতেছে। জীবের বিভিন্ন কার্যোর জন্ম যে শক্তির প্রয়োজন হয়, তাহা আদে তাপশক্তি হইতে। জীবদেহে এই তাপশক্তির উদ্ভব হয় সঞ্চিত ও শোবিত খাত্যবস্তুর দহনের ফলে। খাত্যবস্তুর দহনের জন্ম যে অনুজান আবশ্যক হয়, তাহা জীব বায়ু হইতে গ্রহণ করে। শ্বাসগ্রহণে বাহিরের বায় জীবদেহে প্রবেশ করে ও শ্বাসত্যাগে সেই বায়ু বহির্গত হইয়া যায় (শ্বাসক্রিয়া বলিতে শ্বাসগ্রহণ ও শ্বাসত্যাগ বুঝায়)। বহু প্রকার পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে, এই ছই বায়ুতে প্রধানতঃ অনুজান ও অঙ্গারাম্রর পরিমাণের তারতমা হয়। শ্বাসগ্রহণ বায়ুতে যে

পরিমাণ অন্লজান ও অঙ্গারায় থাকে শ্বাসত্যাগ বায়ুতে তাহা থাকে না—অন্লজানের পরিমাণ কমিয়া যায় ও অঙ্গারাগ্রের পরিমাণ বাড়িয়া যায়। সেইজন্ম শ্বাসক্রিয়া বলিতে অন্লজান গ্রহণ ও অঙ্গারায় ত্যাগ বুঝায়।

শাসক্রিয়ার জন্ম উচ্চতর প্রাণীদের (যেমন মান্ত্য, বানর, পাখা ইত্যাদি স্থলজ মেরুদণ্ডী প্রাণী) বিশেষ যন্ত্র থাকে (যেমন নাসিকা, ফুস্ফুস্ ইত্যাদি) এবং এই যন্ত্রগুলির সাহায্যে তাহাদের শাসকার্য্য চলে। নিয়তর প্রাণীদের সেইরূপ কোন বিশেষ যন্ত্র না থাকিলেও দেহের ত্বক্ ও বিভিন্ন রন্ত্র দারা এই ক্রিয়া চলে। কীটপতদের গায়ে যে সকল ছিদ্র থাকে তাহার ভিতর দিয়া উহাদের শাসকার্য্য চলে। মাছেরা তাহাদের ফুল্লোর সাহায্যে দ্রবীভূত বাতাস হইতে অমুজান টানিয়া লর। বিশেষ যন্ত্র না থাকিলেও উদ্দিদ্ ত্বক্ এমন কি সর্ব্বদেহ দারা এই কার্য্য চালায়। যে উপায়েই হউক, জীবনধারণের জন্ম এই ক্রিয়া নিতান্ত প্রয়োজনীয়। এই ক্রিয়ার অভাবে জীব কিছুক্তণের মধ্যেই মৃত্যুমুখে পতিত হয়।



১-ছিপি; ২-অঙ্কুরিত মটর বীজ ৫নং চিত্র—উদ্ভিদের শ্বাদগ্রহণ পরীক্ষা

উদ্ভিদ্ ও প্রাণী যে দিবারাত্র শ্বাসকার্য্য (অমুজান গ্রহণ ও অঙ্গারায় ত্যাগ) চালায় তাহার জন্ম নিমুলিখিত পরীক্ষা করা যাইতে পারে:—

উদ্ভিদের খাসগ্রহণের পরীক্ষাঃ— (১)
কতকগুলি মটরবীজ একদিন হুইদিন জলে
ভিজাইয়া রাখিয়া একটি বোতলে রাখ ও
উহার মুখ বন্ধ কর। বেশ কিছু ঘণ্টা পরে একটি
জ্বলম্ভ পাঁকাটি বোতলে প্রবেশ করাইলে
দেখিবে, উহা নিবিয়া গেল। ইহার কারণ

বোতলের ভিতর বায়ুতে আর অয়জান নাই (অয়জান থাকিলে

জ্বলন্ত পাঁকাটি আরও উজ্জ্বলভাবে জ্বলিত—অয়জান গ্যাসের ইহাই একটি বিশিষ্ট ধর্ম); শ্বাসক্রিয়ায় নিঃশেষিত হইয়াছে। জ্বলন্ত পাঁকাটির পরিবর্ত্তে একটু পরিষ্কার চূণের জল ঐ বোতলে ঢালিলে দেখা যাইবে, চূণের জল ঘোলা হইয়া গেল—অঙ্গারায় গ্যাসের ইহাই একটি বিশিষ্ট ধর্ম। ইহা হইতে প্রমাণিত হয় যে, শ্বাসক্রিয়ায় উদ্ভিদ্ অয়জান গ্রহণ করে ও অঙ্গারায় ত্যাগ করে।

প্রাণীর খাসগ্রহণের পরীক্ষা:—(১) উপরিউক্ত পরীক্ষা মটর
বীজের বদলে একটি নেংটি ইত্র লইয়া করিলে ঐ একই ফল
পাওয়া যাইবে। ইহা হইতে প্রমাণিত হয় যে, প্রাণীরা খাসক্রিয়ায়
অয়জান গ্রহণ করে ও অঙ্গারায় ত্যাগ করে। আরও একটি সহজ
পরীক্ষা করা যাক্:—(২) একটি পাত্রে কিছু পরিক্ষার চূণের
জল লও। ঐ জলের ভিতর একটি সাইকেল পাস্পের মৃথ

ঢুকাইয়া উহার সাহায্যে খুব বাতাস দিতে থাক। কিছুক্ষণ দিবার পরেও দেখিবে, চূণের জলের বিশেষ কোন পরিবর্ত্তন হইতেছে না। এখন একটি কাচের নলের এক প্রান্ত এই চূণের জলে রাখিয়া মুখ দিয়া ফুঁ দিতে থাক (৬নং চিত্র দেখ)। এইরূপ ২০৩



৬নং চিত্র—প্রাণীর শ্বাসগ্রহণ পরীক্ষা

মিনিট করার পর দেখিবে, চূণের জল ঘোলা হইয়া গেল। শ্বাস-ত্যাগের সঙ্গে যথেষ্ট পরিমাণ অঙ্গারায় বাহির হইয়া চূণের জলকে ঘোলা করিল। এই যথেষ্ট পরিমাণ অঞ্গারায়ের উদ্ভব হয়, অমুজান কর্তুক সঞ্চিত ও শোবিত খাছাবস্তুর দহনের ফলে। সুতরাং দেখা যাইতেছে, প্রাণীরা শ্বাসক্রিয়ায় অমুজান গ্রহণ করে ও অঞ্গারায় ত্যাগ করে।

পূর্কেই বলিয়াছি, জীবনধারণের জন্ম শ্বাসক্রিয়া নিতান্ত

প্রয়োজনীয়। এই ক্রিয়ার অভাবে জীব কিছুক্লণের মধ্যেই মৃত্যমুখে পতিত হয়। নিম্নলিখিত প্রীক্ষা দারা আমরা তাহা প্রমাণ করিতে পারি :--

পরীক্ষাঃ—একটি নেংটি ইছুর বাত-পাম্পের রেকাবির উপর রাখিয়া বেলজার চাপা দাও। বেলজার ও রেকাবির জোড়মুখে



৭নং চিত্র—খাদক্রিয়া বাতীত প্রাণীর জীবনধারণ সম্ভব নয় তাহার পরীক্ষা

এ क টু ভ্যাস্লিন ना गा हे या मा ख, যা হা তে বাহিরের বায়ু ভিতরে প্রবেশ করিতে না পারে। এইবার পাস্পের সাহায্যে বেলজার হইতে সমস্ত বায়ু টানিয়া লও। কিছু-

কণ বাদে বেলজার খুলিলে দেখিতে পাইবে, ইত্র শ্বাসক্রিয়ার অভাবে (বেলজারের

ভিতর বায়ু নাই) म ति यां शि यां एह। (২) একটি টবের গাছ বাত-পাম্পের রেকা-বিতে রাখিয়া বেল-জার চাপা দাও। বেলজার ও রেকাবির (जः ज्यू राथ अक हे



৮নং চিত্র—খাসক্রিয়া ব্যতীত উদ্ভিদের জীবনধারণ

ভ্যাস্লিন লাগাইয়া দাঁও, যাহাতে বায়্ ভিতরে প্রবেশ করিতে না পারে। এইবার পাম্পের সাহায়ে বেলজার হটতে সমস্ত বায়ু টানিয়া লও। किছুদিন বাদে বেলজার খুলিয়া দেখিবে, টবের গাছ শ্বাসক্রিয়ার অভাবে মরিয়া গিয়াছে। টবের গাছটি বায়ুর অমু-জানের অভাবে কিছুক্সণের মধ্যে মরিয়া যায় না, কারণ আগত শাসক্রিয়া (anaerobic respiration) দ্বারা উহা কিছুদিন বাঁচিয়া থাকে। এই হুই পরীক্ষা হইতে আমরা বেশ স্পষ্টভাবে ব্ঝিতে পারিলাম যে, জীবনধারণের জন্ম শ্বাসক্রিয়া একান্ত প্রয়োজনীয় এবং এই ক্রিয়া বায়ুর অয়জান ব্যতীত সম্ভবপর নহে।

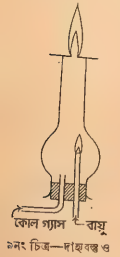
দহন (Combustion):—দহন একটি রাসায়নিক ক্রিয়া। কাঠখানা যখন পোড়ে, উত্তাপ ও আলোক উৎপন্ন হয় এবং শেষ পর্য্যন্ত খানিকটা ভন্ম বা ছাই পড়িয়া থাকে। বাতিটা পুড়িবার সময় অগ্নিশিখা, আলোক ও উত্তাপ জন্মে, কিন্তু ভত্ম দেখা যায় না। খানিকটা ম্যাগ্নেসিয়াম ধাতুর তারকে জালাও। তীব্র সাদা আলোক উৎপন্ন হইল এবং সামান্ত সাদা ছাই পডিয়া রহিল। এই ব্যাপারকে পোড়া, জ্বলন বা দহন বলে এবং এইগুলি রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে সংঘটিত হয়।

জ্বলম্ভ কাঠখানার উপর মাটি চাপা দাও, আগুন নিবিয়া যাইবে। জ্বনন্ত বাতিটার উপর একটা গেলাস উপুড় করিয়া ঢাকা দাও। একটু পরে গেলাস তুলিয়া দেখ, বাতি জ্বলিতেছে না: নিবিয়া গিয়াছে। ইহা হইতে বেশ মনে হয়, বাতাস না পাইলে কোন জিনিস জ্বলে না অর্থাৎ বাতাসের অভাবে রাসায়নিক ক্রিয়াগুলি বন্ধ হইয়া যায়। বায়ুর যে উপাদান এই কার্যো সহায়তা করে তাহার নাম অমুজান।

দহনের তথ্য সম্বন্ধে পূর্বের বৈজ্ঞানিকদের যে ধারণা ছিল. তাহা অষ্টাদৃশ শতকীর শেষার্দ্ধে বিখ্যাত ফরাসী বৈজ্ঞানিক লাভয়সিয়ে যুক্তি ও পরীকা দারা খণ্ডন করিলেন ও প্রমাণ করিলেন যে, দহন একটি রাসায়নিক ক্রিয়া ও সাধারণ দহনক্রিয়া

ভশ্মীকরণ ক্রিয়া (ordinary combustion and calcination)
বায়ুর অমুজানের দরুণ সংঘটিত হয়। ইহা হইতে এই ধারণায়
উপনীত হওয়া যায় যে, দহন অমুজান ব্যতীত সম্ভব নহে। কিন্তু
এমন অনেক জিনিস আছে, যাহা অমুজান ছাড়াও জ্বলিতে পারে—
যেমন উদজান (hydrogen), আরমেনিক (arsenic) ইত্যাদি
ক্লোরিণ (chlorine) গ্যাসে প্রজ্বলিত হয়। স্ত্রাং অমুজান
ভিন্ন দহনক্রিয়া সম্ভব নয় মনে করা ঠিক নয়। অবশ্য অধিকাংশ
দহনক্রিয়াতে অমুজান জংশ গ্রহণ করে। যদি কোন রাসাম্মনিক
মিলনের ফলে ভাপ ও আলোক উৎপন্ন হয়, তাহা হইলে সেই
রাসাম্মনিক মিলনকে আমুরা দহন (combustion) বলিব।

দাহাবস্তা ও দাহকঃ—সাধারণতঃ দহনক্রিয়াতে যে বস্তুগুলি অংশ গ্রহণ করে তাহাদের একটি অংশকে দাহবস্তা (combustible substances) ও অপর অংশকে দাহাক (supporter of



৯নং চিত্র—দাহ্যবস্তু ও দাহকের মধ্যে প্রভেদ নাই ভাহার পরীক্ষা

combustion) বলা হয়। যখন কঠিখানা পোড়ে, তখন কঠিকে দাহ্যবস্তু ও বাতাসকে দাহক বলা হয়। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে দাহ্য ও দাহক পদার্থের মধ্যে কোন প্রভেদ নাই। আপাত-দৃষ্টিতে দাহ্যবস্তু দাহকের কাজ করিয়া অপরকে দাহ্যবস্তুতে পরিণত করিতে পারে। ৯নং চিত্রে একটি চিমণীর ভিতর ছুই নলের সাহায্যে বায়ু ও কোলগ্যাস প্রবেশ করাইয়া বায়ুকে ভিতরে কোলগ্যাসকে চিমণীর উপরে প্রজ্ঞালিত করা যাইতে পারে। চিমণীর ভিতর বায়ু দাহ্যবস্তু ও কোলগ্যাস দাহক। আবার চিমণীর বাহিরে কোলগ্যাস দাহ্যবস্তু ও বায় দাহক।

মরিচা (Rust):—মরিচা একটি রাসায়নিক ক্রিয়া। ইহা

লোহা, জল ও অয়জানের গ্যাদের রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন হয়। শিরিষ কাগজ দারা এক টুক্রা লোহার চারিদিক ঘবিয়া বেশ পরিষার কর। এখন উহাকে জলে ভিজাইয়া একটা পাত্রের উপর রাখিয়া দাও। ছই এক দিন পরে দেখ, উহা আর চক্চকে নাই। স্পর্শ করিয়া দেখ, তোমার আঙুলে বাদামী রঙের গুঁড়া লাগিয়া গেল। এই গুঁড়াকে মরিচা বলে। বেশী দিন ধরিয়া লোহাকে এই অবস্থায় রাখিলে ক্রমশঃ উহার সমস্তটাই এইরূপ মরিচায় পরিবর্ত্তিত হইবে। ইহা হইতে ভোমাদের মনে হইতে পারে যে, লোহা জলের সংস্পর্শে আসিল ইহার উপর মরিচা পড়ে। কিন্তু তাহা সম্পূর্ণ ঠিক নয়। এই ক্রিয়ার জন্ম জলের যেমন প্রেয়াজন আছে। নিমের পরীক্ষা হইতে ইহা বুঝিতে পারিবে।

প্রীক্ষা: —একটি কাচক্পীতে (flask) কিছু জল লইয়া.

উহার ভিতর কতকগুলি নৃতন লোহার পেরেক রাখ এবং একটি লাম্পের সাহায্যে জলকে উত্তপ্ত করিতে থাক (১০নং চিত্র দেখ)। জলে সাধারণতঃ কিছু বায়ু দ্বীভূত অবস্থায় থাকে। জলকে ফুটাইলে উক্ত দ্বীভূত বায়ু জল হইতে বহির্গত হইয়া যায় এবং জলীয় বাষ্প কাচকৃপীর অভ্যন্তরন্থ বায়ুকেও বিদ্রিত করে। এখন কাচকৃপীটির মুখে ভাল করিয়া ছিপি আটিয়া দাও এবং আগুন হইতে উহাকে সরাইয়া লও। কৃপীটির মধ্যে পেরেক, জল ও জলীয় বাষ্প ছাড়া আর কিছুই নাই।

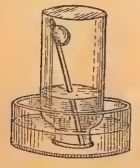


১০নং চিত্র —মবিচা সম্বন্ধে পরীক্ষা

৪।৫ দিন পরে ছিপি খুলিয়া পেরেকগুলি পরীক্ষা করিলে দেখিবে.

যে, উহারা বেশ চক্চকেই আছে এবং উহাদের উপর কোন মরিচা ধরে নাই। ইহা হইতে প্রমাণিত হয় যে, শুধু জলের সাহায়ে। মরিচা হয় না; বায়ুরও প্রয়োজন আছে এবং বায়ুর যে উপাদান এই ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে তাহার নাম অয়জান। নিয়ের পরীকা হইতে ইহা বুঝিতে পারিবে।

পরীকাঃ কতকগুলি চক্চকে ছোট নির্দিষ্ট ওজনের লোহার পেরেককে এক টুকরা ভিজা কাপড়ে বাঁধিয়া একটা পুঁটলি কর।



১১নং চিত্র—মরিচা সম্বন্ধে পরীক্ষা

পুঁটলিটা একটা কাঠির মাথায় বাঁধিয়া একটা কাচের জারের মধ্যে ঢুকাইয়া দাও। এখন জারটাকে উল্টাইয়া একটা জলপাত্রের উপর বসাইয়া রাথ (১১নং চিত্র দেখ)। লক্ষ্য করিয়া দেখ, জারের ভিতরে ও বাহিরে জল একই সমতলে আছে। ছই তিনদিন পরে দেখিবে, জারের মধ্যে জল উচু হইয়া উঠিয়াছে। পূর্বের জারের ভিতর

যে বাতাসটুকু ছিল, তাহার আয়তনের প্রায় এক-পঞ্চমাংশ এখন জলে ভর্তি হইরাছে। এখন জারের ভিতরকার বাতাসটায় কি আছে দেখা যাক। জলের তলে হাত দিরা জারের মুখটা একখানা কাচের চাক্তি দারা বন্ধ করিয়া জারটিকে এইবার সোজা করিয়া টেবিলের উপর বসাও। একটা পাঁকাটি জ্বালাইয়া জারের মধ্যে ধর। দেখ, উহা নিবিয়া গেল। কাজেই বুঝা গেল, এখন জারের ভিতর অয়জান নাই; থাকিলে পাঁকাটি গ্যামের। এইবার পুঁট্লি খুলিয়া দেখ, পেরেকগুলি আর চক্চকে নাই। উহার উপর যথেষ্ট মরিচা পড়িয়াছে।

ওজন করিয়া দেখ, উহাদের ওজন পূর্কের মত নাই: একটু বাড়িয়াছে।

এই মরিচা জিনিসটা কি ? মরিচা একটি থৌগিক পদার্থ। ইহা লোহা, জল বা জলীয় বাষ্পা ও ক্ষমজান গ্যাদের রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন হয়।

দহন ও মরিচা (Combustion and Rust) :—তোমরা পূর্বেই দেখিয়াছ, দহনক্রিয়াতে দাহামান পদার্থের উপাদান বায়ুর অমুজানের সহিত সন্মিলিত হইয়া যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন করিয়া থাকে। মরিচা-পড়াতেও আমরা লক্ষ্য করিলাম যে ইহা লোহা, জল বা জলীয় বাষ্প ও বায়ুর অমুজানের রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন হয়। স্থতরাং মরিচা-পড়া ও দহনক্রিয়া মূলতঃ একই কার্য্য। তবে উহাদের মধ্যে প্রভেদ এই যে, দহনক্রিয়াতে রাসায়নিক সংযোগ খ্ব শীভ্র হয় এবং তাহার ফলে উত্তাপ ও আলোক উৎপন্ন হইয়া থাকে। মরিচা প্রস্তুত হইবার সময় ঐ ক্রিয়া খ্ব ধীরে ধীরে ঘটিয়া থাকে। সেইজ্য়্য উত্তাপ চারিদিকে সঞ্চালিত হইয়া যায় এবং আলোক উৎপন্ন হয় না। অতএব মরিচা ধরাকে ঠিক দহন না বলিয়া য়য়্ছ দহন (slow combustion) বলা যাইতে পারে।

খাসকার্য্য ও দহনক্রিয়া (Respiration & combustion):—
উচ্চতর প্রাণীদের নাসিকা, ফুস্ফুস্ ইত্যাদি বিশেষ যন্ত্রের
সাহায্যে দেহে নিয়ত খাসকার্য্য চলে। নিয়তর প্রাণীদের সেইরূপ
কোন বিশেষ যন্ত্র না থাকিলেও দেহের ত্বক্ ও বিভিন্ন রক্ত্র দ্বারা
এই কার্য্য চলে। কীটপতঙ্গের গায়ে যে সকল ছিদ্র থাকে
তাহার ভিতর দিয়া উহাদের খাসকার্য্য চলে। মাছেরা তাহাদের
ফুক্লোর সাহায্যে জলে দ্রবীভূত কাতাস হইতে অমুজান টানিয়া লয়।
বিশেষ যন্ত্র না থাকিলেও উদ্ভিদ্ পত্র, ত্বক্ এমন কি সর্ব্বদেহ দ্বারা
এই কার্য্য চালায়। পূর্বেই আমরা পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত

করিয়াছি. জীবনধারণের জন্ম এই ক্রিয়া নিতান্ত প্রয়োজনীয়। জীবের বিভিন্ন কার্ব্যের জন্ম যে শক্তির প্রয়োজন হয় তাহা আসে তাপশক্তি হইতে। জীবদেহে এই তাপশক্তির উদ্ভব হয় তাহার সঞ্চিত ও শোবিত খাত্মবস্তুর দহনের ফলে। খাত্মবস্তুর দহনের জন্ম যে অমুজান আবশ্যুক হয় তাহা জীব নিয়তই বায়ু হইতে গ্রহণ করে। তবে এই দহন মোমবাতি দহনের মত তীব্র নহে—লোহের মরিচা ধরার মত ধীরে ধীরে সাধিত হইয়া থাকে। অর্থাৎ ইহাকে ঠিক দহন না বলিয়া মৃত্ব দহন বলা ঘাইতে পারে।

দহন ও খাসকার্য্যের তুলনা

प्रक

- (>) দহনের সমর দাগ্য বস্তুর সহিত অমজানের খুব দ্রুত রাসামনিক ক্রিয়া সাধিত হয়।
- (২) দহনকালে আলো ও তাপ সৃষ্টি হয় এবং বিবিধ গ্যাদ ও কন্তাইড উৎপন্ন ২য়।
- (৩) সাধারণতঃ দহন কার্য্যে অগ্রি সংবোগ দরকার।

খাসকার্য্য

- খাসকার্য্যে জীবদেহহিত সঞ্চিত ও শোষিত গাছাবস্তর অয়জানের সহিত মৃত্র রাসায়নিক ক্রিয়া হয়।
- (২) খাদকার্যোর সময় তাপ সৃষ্টি হর ও প্রধানতঃ অস্তারাম গ্যাস উৎপন্ন হয়।
- (°) খানকাৰ্য্যে অগ্নি সংযোগ দরকার হয় না।

<u>ञजू</u>नीलन

- ১। দহন বলিতে কি ব্রা? দহনের সহিত খাদকার্য্যের তুলনা কর।
- ২। মরিচা জিনিষ্টা কি ? অমুজান ব্যতীত এই ক্রিয়া যে সম্ভবপর নয় তাহা পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ কর।

তৃতীয় অধ্যায়

মিশ্র ও যৌগিক পদার্থ

আমরা চতুর্দ্দিকে যে সমস্ত চেতন ও অচেতন পদার্থ দেখিতে পাই তাহাদের বিশ্লেষণ করিলে শেষ পর্যান্ত দেখা যায় যে, উহাদের উপাদান এক বা একাধিক মৌলিক পদার্থ বা মৌল। আমরা প্রায় ৯২টি মৌলিক পদার্থের বিষয় অবগত আছি। এখন প্রশ্ন হইতেছে, মৌলিক পদার্থ বলিতে আমরা কি বুঝি ?

মৌলিক পদার্থ (Element):—যে সকল পদার্থ বিশ্লেষণ করিলে তাহা হইতে আরও সরল ও অপর কোন বিভিন্ন ধর্ম-বিশিষ্ট পদার্থ পাওয়া যায় না, তাহাদিগকে মৌলিক পদার্থ বা মৌল বলে। পূর্বেরই বলিয়াছি, আমরা প্রায় ৯২টি মৌলিক পদার্থের বিষয় অবগত আছি। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি ধাতু (Metals)—যেমন লৌহ, তাম্র, রোপ্য, স্বর্ণ ইত্যাদি; কতকগুলি ভাষাতু (Non-metals)—যেমন উদজান, অম্লজান, অঙ্গার, গদ্ধক ইত্যাদি; কতকগুলি ধাতুকল্প (Metalloids)—যেমন আসে নিক, আ্যান্টিমনি ইত্যাদি। লৌহ, উদজান, আসে নিক ইত্যাদি পদার্থ-গুলিকে বিশ্লেষণ করিলে, তাহা হইতে আরও সরল ও অন্য কোন বিভিন্ন ধর্ম্মবিশিষ্ট পদার্থ পাওয়া যায় না এবং সেইজন্য ইহারা মৌলিক পদার্থ।

যৌগিক পদার্থ (Compound) :—ছই বা ততোধিক মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগে (chemical combination) যদি কোন পদার্থ উৎপন্ন হয়, যাহাতে মূল পদার্থের গুণ ও ধর্ম সম্পূর্ণরূপে পরিবর্ত্তিত হইয়া যায় এবং যাহাকে বিশ্লেষণ করিলে আরও সরল ও বিভিন্ন ধর্মবিশিষ্ট পদার্থ পাওয়া যায়, তাহাকে যৌগিক পদার্থ বা যৌগ বলে। যৌগিক পদার্থ উহার উপাদানগুলি একেবারে

নির্দিষ্ট পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে; যেমন জল, লবণ, খড়ি, পোটাসিয়াম ক্লোরেট ইত্যাদি।

মিশ্র পদার্থ (Mechanical Mixture):—ছই বা ততোধিক মৌলিক বা যৌগিক পদার্থের সাধারণ মিশ্রেণে (রাসায়নিক সংযোগ নহে) যে বস্তুর সৃষ্টি হয় এবং যাহাতে প্রত্যেকটি মিশ্রিত পদার্থের নিজ নিজ গুণ ও ধর্মা অপরিবর্ত্তিত থাকে, তাহাকে মিশ্রা পদার্থ বলে। মিশ্র পদার্থের উপাদানগুলি সহজভাবে ও নানা স্থুল উপায়ে পৃথক করা যায়। বায়ু, বারুদ ইত্যাদি মিশ্রা পদার্থ।

পূর্বেই বলিয়াছি, পদার্থমাত্রই চরম বিশ্লেষণে এক বা একাধিক মৌলের সন্ধান দেয়। প্রত্যেক মৌল কতকগুলি অনুর (Molecule) সমষ্টি। অনুগুলি আবার কতকগুলি ক্ষুদ্রতর কণার সমষ্টি। ইহাদিগকৈ পরমাণু (Atom) বলে। একই মৌলের সকল পরমাণু একই প্রকার; বিভিন্ন মৌলের পরমাণু বিভিন্ন। কোন যৌগিক পদার্থ যে সকল মৌলে প্রস্তুত, ঐ যৌগের অণুতে সেই সকল মৌলের পরমাণু থাকে। জলের একটি অনুতে উদজানের ছুইটি ও অমুজানের একটি পরমাণু থাকে। স্কুতরাং আমরা বলিতে পারি, যে সকল পদার্থের অণু কেবলমাত্র একই প্রকার পরমাণুতে গঠিত, তাহারা মৌল এবং যাহাদের অণু ছুই বা অধিক সংখ্যক বিভিন্ন প্রকৃতির পরমাণু সংযোগে গঠিত, তাহারা যৌগ।

এইবার আমরা মিশ্র ও যৌগিক পদার্থের পার্থক্য সম্বর্জে আলোচনা করিব। নিম্নের পরীক্ষা হইতে ইহাদের পার্থক্য সহজেই বুঝা যায়।

পরীক্ষা: — থানিকটা গদ্ধক ও লোহার ওঁড়াকে থলের মধ্যে কেলিয়া উত্তমরূপে মিশ্রিত করিলে দেখা যাইবে:—

(ক) মিশ্রিত পদার্থের বর্ণ কালো ও হল্দের (লোহার ওঁড়া কালো ^ও

1203 मिर्झ ७ योगिक भनार्थ

গন্ধকের গুঁড়া হল্দে) মাঝামাঝি অর্থাৎ উহাতে গন্ধক ও লৌহ উভয়েরই বর্ণ-গুণ বর্ত্তমান।

- (খ) ঐ গুঁড়াকে একখানা চুম্বক দিয়া নাড়াচাড়া করিলে দেখিবে, লোহার কণাগুলি চুম্বকে লাগিয়া গেল, পড়িয়া বহিল কেবল গন্ধক। কাজেই দেখ, ত্র মিশ্রিত পদার্থে লোহার এই গুণটা ও বর্ত্তমান।
- (গ) লেন্স (Lens) দারা পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে, হল্দে গদ্ধক কণার পাশে পাশে কালো লোহার কণাগুলি বহিয়াছে। স্থতবাং লোহার অণু বা পরমাণুর সহিত গন্ধকের অণু বা পরমাণুর মিলন হইয়া নৃতন অণুর ফ্টি হয় নাই।
- (ঘ) ঐ পদার্থটিকে একটি পরীক্ষ-নলে লইয়া তাহাতে কার্কান ডাই-দাল্ ফাইড (carbon di-sulphide) ঢালিলে, গন্ধক সেই তবল পদার্থে ধ্রবীভৃত হইবে, কিন্তু লৌহ হইবে না এবং পরিস্রতি ক্রিয়ার সাহায়ে ঐ দ্রু হইতে लो रहर्निक शुथक कदा याहेरव।

স্থতরাং দেখা যাইতেছে, লৌহ ও গন্ধকের মিশ্রণে প্রত্যেক পদার্থের নিজ নিজ ধর্ম বর্ত্তমান আছে। এইরূপ মিপ্রাণের কলে যে পদার্থ পাওয়া যায়, ভাহার নাম মিশ্র পদার্থ এবং মিশ্রণের নাম সাধারণ মিশ্রণ।

মিশ্রা পদার্থে উপাদানগুলির ধর্ম্মের কোনও পরিবর্ত্তন হয় না. একটিকে অপরটি হইতে পৃথক্ করা যায় এবং ঐ সকল উপাদান যে কোন অনুপাতে গিশিয়া থাকিতে পারে।

এইবার লৌহ ও গন্ধকের মধ্যে রাসায়নিক সংযোগে (chemi combination) যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন করিয়া (রাসায়নিক সংযোগ বতীত যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয় না) উপরোক্ত পরীক্ষাগুলি করা বাক।

পরীক্ষা: - গন্ধক ও লোহার মিশ্রিত পদার্থকে একটি পরীক্ষ-নলে ল পরাক্ষা - সমাধ ত তার্নার ভিতরের পদার্থটি বাহির কর্মান্ত্রার ও বিষ্ণার তিত্তির কর্মান্ত্রার ও বিষ্ণার তিত্তি বিষ্ণার তিত্তি বিষ্ণার তার বিষ্ণার তার বিষ্ণার তার বিষ্ণার বিষ্ণা

- (ক) দেখা ঘাইবে, পদার্থটির বর্ণ কালো হইয়াছে এবং উহা কৌই ও গদ্ধকের বর্ণের মাঝামাঝি নয়।
 - (খ) পদার্থটির উপর চুম্বক স্পর্শ করিলে চুম্বকের গায়ে কিছু লাগিরে না।
- (ग) भनार्थिटिक खंड़ा कविया लन्म चाता भरीक्ना कर । तिथ, इन्हा भन्न nipur po Belean ও काला लाहार क्वारक अथक जारव रहना यात्र ना। मन माना छुनिहे कारमा

(घ) কার্কান ডাই-সাল্ফাইডে কোন অংশ দ্রব হইবে না।

কাজেই দেখ, এখন উতার মধ্যে গন্ধক ও লোহার কোনও ধর্মই নাই, অথচ উতাতে ঐ পদার্থই আছে। ইহার কারণ এই দে, উত্তাপ প্রয়োগের ফলে লোহার পরমাণু গন্ধকের পরমাণুর সহিত রাসায়নিক শক্তির বলে সংহত হইয়া ন্তন যৌগিক অণুর স্প্তি করিয়াছে। স্বতরাং ঐ কালো জিনিসটি একটি যৌগিক পদার্থ। রাসায়নিক সংযোগের ফলে যে যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহার মধ্যে উপাদানগত মৌলিক পদার্থের কোনও ধর্মই বহায় থাকে না। যখন রাসায়নিক উপায়ে অণুগুলি ভালিয়া আবার উপাদানগুলিকে পৃথক করা হয়, তখন পুনরায় উহাদের মূল ধর্ম প্রকাশ পায়।

মিশ্র ও যৌগিক পদার্থের তুলনা

মিশ্র পদার্থ

(১) মিশ্র পদার্থের উপাদান্থলি ক্বনও মিলিয়া এক হয় না ; এক পদার্থের কণার পাবে অপর পদার্থের কণা থাকিয়া বায় অর্থাৎ মিশ্র পদার্থ অসমসন্ত্ (hoterogeneous)।

- (২) মিশ্র পদার্থের ধর্ম উহার উপাদান-গুলির ধন্মের সমস্টি; মিশ্রিত বিশ্ববিধার গাকে।
- (৩) দ্বিত্র পদার্শের উপাদানগুলির পরিমাণ ক্রিদিট নয়; গন্ধক ও লোহার মিশ্র প্রদার্থ প্রস্তুতকরণে উভয় উপাদান বে কোন পরিমাণে লওয়া বায়।
- (৪) মিশ পদার্থের উপাদানগুলিকে পৃথক করা সহজ ও বান্থিক (mechanical) উপায়েই সম্ভব।

যৌগিক পদার্থ

(১) যোগিক পদার্থের উপাদানগুলি
মিশিয়া এক হইয়া বায়; সেইজ্ঞুই
ইহা সমদত্ব (homogeneous) {

THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY A

- (২) বৌগিক পদার্থের ধর্ম উহার উপাদান-গুলির ধর্ম হইতে পৃথক ও নৃতন।
- (৩) যৌগিক পদার্থে উপাদানগুলির পরিমাণ নিদ্দিষ্ট; ১৮ ভাগ জলে ১৬ ভাগ অঞ্জান ও ২ ভাগ উদজান থাকিবে; ইহার ব্যতিক্রম কোন নতেই সম্ভব নয়।
- (3) ইহার উপাদানগুলিকে সহজে পুলক করা বায় না; পুলকীকরণে রাদায়নিক প্রক্রিয়ার প্রয়োজন হয়।

अनु गीलन

- ১। योनिक, घोतिक ও मिखा भनार्थ विनय्छ कि दुवा ?
- २। मिश्र ७ योशिक भनार्यंत्र जूनना कत्र।

চতুর্থ অখ্যায়

জল ও উহার উপাদান ; বায়ু ও জলের উপাদানগুলির সম্বন্ধে আলোচনা

প্রাচীনকাল হইতে জলকে মৌলিক পদার্থ বলিয়া মনে করা হইত। ১৭৮১ খৃষ্টাব্দে প্রসিদ্ধ ইংরেজ বৈজ্ঞানিক ক্যাভেণ্ডিস (Cavendish) বিভিন্ন পরীক্ষার সাহায্যে প্রথম প্রমাণ করেন, জল একটি যৌগিক পদার্থ। উহা উদ্ভান ও সমুজ্ঞান গ্যাসের রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন হইয়া থাকে।

জল যৌগিক পদার্থ (Water is a chemical compound):—জল বে যৌগিক পদার্থ, মৌলিক বা মিশ্র পদার্থ নহে তাহার কতকগুলি কারণ নিম্নে দেওয়া হইল:—

- (১) উহার উপাদানবয়ের পরিমাণ দম্পূর্ণ নিদিষ্ট (যে কোন প্রকারের জল বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায়, ১৮ ভাগ জলের মধ্যে ১৬ ভাগ অমুজান ও ২ ভাগ উদজান); কথনও বেশী কম হইবে না।
- (2) উহার উপাদানদ্মকে বিশেষ বৈজ্ঞানিক উপায় ব্যতীত সহজে পৃথক করা যায় না।
- (৩) উহার উপাদানদ্বয়ের ধর্ম যৌগিক পদার্থের ধর্মটি ইইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন।

প্রকৃতিতে জলের প্রাচুর্যা দেখা যায়। এই প্রাচুর্যার কারণ যাহাই হউক না কেন, পরীকা দারা প্রমাণিত হইয়াছে জল ব্যতীত জীবের অস্থিয় সম্ভবপর নয়। প্রকৃতিতে ইহাকে আমরা তিনটি বিভিন্ন অবস্থায় পাইঃ—

কে) কঠিন অবস্থায় (As Solid)—কচিন অবস্থায় আমর। জলকে ভুষার, শিলা ইত্যাদি আকারে মেকপ্রদেশ, উচ্চ পর্বত-শিখর ইত্যাদি স্থানে দেখিতে পাই।

- (খ) **তরল** অবস্থায় (As Liquid)—তরল অবস্থায় ইহাকে আমরা জলের আকারে পাইয়া থাকি। ভূপৃষ্ঠের চার ভাগের তিন ভাগই জল।
- (গ) **গ্যাসীয়** অবস্থায় (As Gas)—গ্যাসীয় অবস্থায় জলকে বায়ুমণ্ডলে জলীয় বাষ্পাকারে পাওয়া যায়।

জলের উৎস ও ইহার আবর্ত্তন (Sources of water and water cycle):—প্রকৃতিতে জলকে যে অবস্থায় আমরা দেখিতে পাইনা কেন এবং যে উপায়েই উহাকে সংগ্রহ করা হউক না কেন (ভূপ্ঠস্থ প্রাকৃতিক জলের মধ্যে রৃষ্টিজল, প্রস্রবণজল, নদীজল ও সমুজজল উল্লেখযোগ্য; ভূগর্ভস্থ প্রাকৃতিক জলের মধ্যে পুকরিণী জল, পাতকুয়ার জল ও নলক্পের জল উল্লেখযোগ্য), সমুদ্রই ইহার প্রধান উৎস। এই সমুদ্র সমগ্র পৃথিবীর প্রায় 🖁 অংশ স্থান ব্যাপিয়া আছে। প্রথর সূর্য্যকিরণে সমুদ্রের জল নিরন্তর বাপো প্রিণত হয়। বায়্র সহিত সেই জলীয় বাষ্প্ উর্দ্ধে নীত হইয়া মেঘ সৃষ্টি করে। উচ্চ পর্বতশৃঙ্গের অত্যধিক শৈত্যে মেঘ তথায় ভূষারে পরিণত হয় এবং অপেকাকৃত নিয়তর স্থানে অল্প শৈতো উহা বৃষ্টিরূপে পৃথিবীতে ফিরিয়া আসে। পর্বতগাত্র সংলগ্ন তুষারও সূর্য্যাতাপে বিগলিত হইয়া ভূপৃষ্ঠে নামিয়া আসে। বর্ফগলা জল ও বৃষ্টির কতকাংশ নদনদীরূপে সমুদ্রে পতিত হয় এবং বৃষ্টির অবশিষ্টাংশ ভূষকের মধ্যে প্রবেশ করে। ভূষকের মধ্যে যেমন বৃষ্টির জল প্রবেশ করে তেমনি প্রস্রবর্ণাদি হইতে নিঃস্ত হইয়া নদনদীর সঙ্গ পুষ্ঠ করে। অতএব আমরা লক্ষ্য করিতেছি, সমুজ ছইতে জল মেঘএ পরিণত হয়, মেঘ তুবার বা বৃষ্টিতে পরিণত হয় এবং বরফগলা জল ও বৃষ্টির জল (হয় ভূপৃচেচর উপর প্রবাহিত হইয়া, না হয় কিছু সময় ভূত্বকের ভিতর প্রবাহিত হইয়া আবার প্রস্ত্রবণ্রাপে নির্গত হট্যা নদ্রদীর স্ক্রিক মিশে ১

নদনদীরূপে সমুদ্রে আসিয়া মিলিত হয়। সমুদ্র হইতে উথিত হইয়া বিভিন্ন উপায়ে জল সমুদ্রে ফিরিয়া আসে এবং ইহাকে জলের আবর্ত্তন (Water Cycle) বলে।

জল উত্তম দ্রাবক (Water is a good solvent): —যাবতীয় তরল পদার্থের মধ্যে জল একটি শ্রেষ্ঠ জাবক *। নানাবিধ কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থ ইহাতে দ্বীভূত হয়। চিনি, সোরা, লবণ, ভুঁতে, ফট্কিরি প্রভৃতি কঠিন পদার্থ জলে দ্রবণীয়। কঠিন পদার্থের বেলায় ইহার জাব্যতা উষ্ণতা বাড়াইলে বাড়ে ও উত্তাপ কমাইলে কমে। কিন্তু গ্যাসীয় পদার্থের বেলায় ঠিক ইহার বিপরীত ঘটে। উষ্ণ জল অপেকা ঠাণ্ডা জলে গ্যাসীয় পদার্থ বেশী দ্রবীভূত হইতে পারে। এই কারণে জলের মধ্যে কোন দ্রবীভূত গ্যাস থাকিলে তাপ প্রয়োগে অতি সহজেই উহাকে জল হইতে বিতাড়িত করা যায়। একটি কাচকুপীতে খানিকটা জল রাখিয়া উত্তাপ দাও। জল সামাত্য গ্রম হইলে ফুটিবার আগেই দেখিবে, উহার ভিতর হইতে বুদ্বুদ্ উঠিতেছে। এগুলি কিসের বুদ্বুদ্ ? জলের সহিত যে বাতাসটুকু মিশিয়াছিল, তাপ পাইয়া তাহা বুদ্বুদের আকারে বাহির হইতেছে। ইহা হইতে বুঝা যায়, বাতাস আংশিকভাবে জলে দুবণীয়। জলে দুবীভূত বাতাসের সাহায্যে জলবাসী প্রাণীর শ্বাসক্রিয়া চলিয়া থাকে। গ্যাসীয় পদার্থের বেলায় যদিও জলের দাবাতা তাপ প্রয়োগে কমিয়া যায়, কিন্তু চাপ প্রয়োগে ইহার দাব্যতা বাড়িয়। যায়। সাধারণ অবস্থায় অঙ্গারাম গ্যাস জলে দ্রবণীয়। কিন্তু চাপ বৃদ্ধি করিয়া উহার দ্রাব্যতা যথেষ্ট বাড়ান যায়। অতিরিক্ত চাপে অধিক পরিমাণ অঙ্গারাম গ্যাস জলে দ্রবীভূত করিয়াই বাতান্বিত

খাহা দ্রবীভূত হয় তাহাকে দ্রেবি (solute) এবং যে দ্রবীভূত করে তাহাকে দ্রেবিক
(aolyent) বলে। ধর, চিনি জলে দ্রবীভূত হইয়াছে। চিনি দ্রাব ও জল ত্রাবক।

জল সোডা, লেমনেড প্রভৃতি তৈয়ারী হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে বস্তুর দ্রাবণের সময় তাপ বাহির হয় (যখন তরল গাঢ় সালফিউরিক আাসিড বা কষ্টিক পটাস ইত্যাদি জলে দ্রীভূত হয়)। আবার কোন কোন ক্ষেত্রে বস্তুর দ্রাবণকালে উহা শীতল হইরা যায় (যখন চিনি, নিশাদল ইত্যাদি জলে দ্রবীভূত হয়)। জল উত্তম দ্রাবক বটে কিন্তু ইহার তাপ ও তড়িং পরিবাহিতা শক্তি খুব কম (Water is a bad conductor of heat and electricity)।

জীবজগতে জলের গুরুত্ব (Importance of water to living objects):—জল ব্যতীত জীবজগতের অস্থিত্ব সম্ভবপর নয় কারণ জীবকোয়ের (জীবদেহের প্রধান উপাদান হইল জীবকোয) প্রোটোপ্লাজম্ (ইহাই হইতেছে প্রাণপদার্থ) প্রস্তুতকরণে অক্যান্ত উপাদানের সহিত জলেরও প্রয়োজন আছে। আমাদের দেহের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ জলীয় ভাগ। বীজ হইতে গাছ জন্মিবার জন্ম এবং গাছের পৃষ্টির জন্ম যে সকল উপাদানের প্রয়োজন হয়, ্তাহার মধ্যে জল অভাতম। স্ত্রাং উদ্ভিদ্জীবনে জলের দান কত সমধিক, ভাহা ভোমরা নি**শ্চ**য় বুঝিতে পারিতেছ। প্রায় সকল প্রাণী পরোক্ষ ও প্রত্যক্ষভাবে উদ্ভিদ্ ভক্ষণ করিয়া জীবনধারণ করে। উদ্ভিদ্ভোজী প্রাণী যথা—গরু, ছাগল, ঘোড়া, হাতী, বানর প্রভৃতি সাক্ষাৎভাবে উদ্ভিদের উপর নির্ভরশীল। মাংসাশী প্রাণী যথা—ব্যাস্থ্য, সিংহ, শৃগাল প্রভৃতি যদিও উদ্ভিদ্ ভক্ষণ করে না কিন্তু ইহাদের ভক্ষ্য প্রাণীসমূহ উদ্ভিদ্ভোজী। অতএব দেখা যাইতেছে, মাংসাশী প্রাণিগণ্ও পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের উপর নির্ভরশীল। যেহেতু জল ব্যতীত উদ্ভিদ্জীবন সম্ভব নহে এবং যেহেতু প্রায় সকল প্রাণী প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে জীবনধারণের জন্ম উদ্ভিদের উপর নির্ভরশীল স্থৃতরাং এই দিক দিয়া বিচার করিলে আমরা

স্বীকার করিতে বাধ্য যে, জল ব্যতীত প্রাণিজীবন সম্ভবপর নয়।
মানবজীবনে জলের গুরুব আরও বেশী। পান, রান্না, হাতমুখ,
বস্ত্রাদি ইত্যাদি ধৌত করিবার জন্ম আমরা প্রতিদিন অনেক
পরিমাণ জল ব্যবহার করিয়া থাকি। আমাদের আবেষ্টনী পরিচ্ছন্ন
রাখার জন্ম জলের প্রয়োজনীয়তা অস্বীকার করা যায় না। ব্যবসা
বাণিজ্যের সুবিধার জন্মও জলের প্রয়োজনীতা আছে।

কড়া ও কোমল জলঃ—সাধারণতঃ আমরা যে জল বাবহার করি তাহাকে তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—(:) কড়া জল ও (২) কোমল জল।

কোমন ভল (Soft water) ঃ—যে সব প্রাকৃতিক জল সাধারণ সাবানের সহিত অতি সহজেই ফেন (lather) উৎপন্ন করে, তাহাকে কোমল জল বলে।

কড়া জন (Hard water):—যে সব প্রাকৃতিক জল সাধারণ সাবানের সহিত সহজে ফেন উৎপন্ন করে না, তাহাকে কড়া জল বলে। কোমল জল রানা, পান ও কাপড় কাচা কার্যো বাবফুত হয়, কিন্তু কড়া জল এই সকল কার্যোর উপযোগী নয়।

জল কড়া হওয়ার কারণ (Causes of Hardness):—প্রাকৃতিক জলে অনেক ধাতুর যৌগিক পদার্থ মিশ্রিত অবস্থার থাকে। যথন ক্যাল্সিয়াম ও ম্যাগ্নেসিয়াম ঘটিত যৌগিক পদার্থ মিশ্রিত থাকে তখন সেই জল হয় কড়া এবং কড়া জলকে তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়—অস্থায়ী ও স্থায়া কড়া জল।

অস্থায়ী কড়া (Temporary Hardness):—ক্যাল্সিয়াম ব।

ম্যাগ্নেসিয়াম ধাতুর বাই-কার্ক্নেট অথবা উভয়ই যথন জলে

দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে, তখন তাহাকে অস্থায়ী কড়া জল বলে।

এরূপ কড়া জলকে উত্তপ্ত করিয়া ফুটাইলে (by boiling) অথবা

প্রয়োজনমত চূণের জল (lime water) মিশাইলে দ্রবীভূত

বাই-কার্ব্যনেট অদ্রবণীয় কার্ব্যনেটে পরিবর্ত্তিত হইয়া জল হইতে পৃথক হইয়া পড়ে এবং ফলে জল আর কড়া থাকে না—কোমল হইয়া পড়ে; অর্থাং সাবান ব্যবহার করিলে সেই জল সহজেই ফেন উৎপাদন করে।

স্থায়ী কড়া (Permanent Hardness):—ক্যাল্সিয়াম ও
ম্যাগ্নেসিয়াম ধাতুর ক্লোরাইড বা সাল্ফেট যখন জলে দ্রবীভূত
অবস্থায় থাকে, তখন তাহাকে স্থায়ী কড়া জল বলে। সেই জলকে
উত্তপ্ত করিলে বা তাহাতে চ্ণের জল মিশাইলে কোমল করা
যায় না। কাপড় কাচিথার সোডা(sodium carbonate) মিশাইলে
ক্যাল্সিয়াম ও ম্যাগ্নেসিয়াম ধাতুর ক্লোরাইড বা সাল্ফেট
রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে অদ্রাব্য কঠিন বস্তুরূপে জলের তলায়
জমিয়া যায়। তখন সেই জলকে পরিস্রুতি প্রক্রিয়ায় কোমল
জলে পরিণত করা যায় অর্থাৎ উহা তখন সাবানের সহিত ফেন
উৎপাদন করে।

জল পরিশুদ্ধি (Purification of water):—পূর্বেই তোমাদের বলিয়াছি, জলের উপাদান তুইটি—উদজান ও অমুজান। তুইভাগ উদজান ও একভাগ অমুজানের রাসায়নিক সংযোগে জলের উৎপত্তি হয়। জল বিশুদ্ধ হইলে এই তুইটি উপাদান ছাড়া আর অহ্য কিছুই পাওয়া যায় না। কিন্তু সাধারণতঃ আমরা যে সব জল ব্যবহার করি, তাহা বিশুদ্ধ নহে। এই সমস্ত জলে কিছু না কিছু এইরূপ পদার্থ দ্বীভূত বা ভাসমান অবস্থায় থাকে (জৈব ও অজৈব পদার্থ জলে দ্বীভূত বা ভাসমান অবস্থায় থাকিতে পারে), যাহা জলের উপাদান উদজান ও অমুজান হইতে বিভিন্ন। যখন এইরূপ বিজ্ঞাতীয় কোন পদার্থ জলে থাকে তখন সেই জলকে অশুদ্ধ জল বলে। জল হইতে বিজ্ঞাতীয় পদার্থ দ্বীকরণের নাম জল পরিশুদ্ধি। স্বাভাবিক ও কৃত্রিম উপায়ে জল পরিশুদ্ধ হইয়া

থাকে। সূর্য্যালোক ও বায়ুস্থিত সমুজান গ্যাস দারা নদী ও পুদরিণীর জল নিয়ত কিছুটা পরিশুদ্ধ হয়। মৎস্থাদি জলের ময়লা, পোকামাকড় ইত্যাদি ভক্ষণ করিয়া জল পরিশুদ্ধির বিষয়ে কিছুটা সাহায্য করে। নদীর স্রোত আবর্জনা, ময়লা ইত্যাদি নিয়ত সমুদ্রে বহন করিয়া লইয়া যায় এবং তাহার জন্ম নদীর জল কিছুটা পরিষ্কৃত হয়। এই সমস্ত স্বাভাবিক উপায় ব্যতীত কৃত্রিম উপায়ে —যেমন আস্রবণ, পরিশ্রুতি, পাতন, নিক্রীজন ইত্যাদি—জলকে পরিষ্কৃত করা যায়।

[আব্রব (Decantation)—তরল পদার্থ হইতে ভারী অন্তরণীয় কঠিন পদার্থকে থিতাইয়া পৃথকীকরণের প্রণালীকে আশ্রবণ বলে। ঘোলা, কাদা দেশান জল বীকারে কিছুক্ষণ

রাখিয়া দাও। দেখিবে, পাত্রের তলার কাদ।
অমিয়াছে এবং জলটা পূর্বাপেক্ষা পরিজার।
এখন পরিজার জলটুকু বীকারকে কাত করিয়।
অতি ধীরে ধীরে ঢালিয়। লও এবং লক্ষ্য
রাখ, নীচের কাদা কিছুমাত্র জলের সহিত
পূনরায় না নিশে। বিতাইয়া এইভাবে কাত
করিয়া ঢালিয়া লওয়াকেই আল্রবণ বলে।

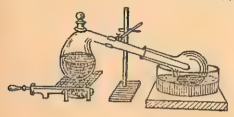
পরি ক্রান্ত (Filtration)—সচ্ছিদ্র
পদার্থের সাহায়ে অপরিদার তরল পদার্থকে
ভাসমান অন্তবনীয় ঘন কঠিন পদার্থ হইতে
পৃথক করার প্রণালীকে পরিক্রতি বলে।
ঘোলা কাদা মেশান জল হইতে পরিক্রত জল
পাওয়ার অহ্য আমরা উহাকে বিভাইয়া আপ্রবণ
প্রণালীর সাহায্য লইয়াছিলাম। যদি কাদার
পরিবর্জে খড়ি মিশান অপরিক্রত জল লওয়া
হয় তবে পরিক্রতি প্রণালীর সাহায্য লইতে হয়,
কারণ হালক। বড়িকে থিডাইয়া জল হইতে



>ংনং চিত্র—পরিশ্রতি **প্রণালীর** সাহায্যে মিশ্রিত পদার্থের পৃথকীকরণ

পূথক করা বার না। এক টুকরা ব্রটিং কাগজকে ঠোঙার মত জড়াইরা উথাকে একটা কাংচর ফানেলের উপর বসাও এবং উহার নীচে একটা কাচপাত্র রাব। এখন খড়ি মিশান অপরিধার জল ক্র কাগজের উপর ঢালিয়া দাও। দেখ, নীচের পাত্রে কোটা কে'টা করিয়া যে জল জমিতেছে তাহা পরিকার এবং তাহাতে কোন খড়ি নাই। খড়ি রটিং কাগজখানার উপর সঞ্চিত ইউষাছে।

প্রাত্তন (Distillation) — স্ফুটনের সাহাব্যে তরল পদার্থের ফ্রত বাচ্পে পরিণতি এবং শৈত্যের দ্বারা সেই বাপ্পকে তরল অবস্থায় ফিরাইয়া আনা প্রণালীকে পাতন বলে। একটা



১০নং চিত্র—পাতন প্রণালীর দাহাযো মিশ্রিত পদার্থের পৃথকীকরণ

বক্যন্তের মধ্যে খানিকটা জল লইরা উহাতে গানিকটা বালি ও তুঁতের গুঁড়া মিশাইরা দাও। দেখ, তুঁতে জলে দ্রবীভূত হওয়ায় দ্রবের রঙ হইল নীল। কিন্ত অদ্রবনীর বালি উহাকে ঘোলা করিয়া রাখিয়াছে। এখন বক্যস্তের মুখে একটা কাচকুপী (flask) পরাইয়া দিয়া উহাকে শীতল জলের

উপর ঠাণ্ডা করিয়া রাখ। বকবস্ত্রে তাপ দাণ্ড। কিছু পরে দেখ, জল কৃটিয়া বাপ হইতেছে এবং ঠাণ্ডা পাত্রে প্রবেশ করিয়া ঐ বাপ আবার জল হইতেছে। পাত্রে বে জল সঞ্চিত হইল পরীক্ষা করিয়া দেখ, উহা বর্ণহীন ও খচ্ছ। কাজেই উহাতে ভূঁতে বা বালি নাই। উহারা বকঘন্তের মধ্যে রহিয়া গিয়াছে। কেবল পরিফার জলটুকু দিতীয় পাত্রে আবিয়া জমিয়াছে। এই উপায়ে তরল বস্তকে পরিফার করার প্রণালীকে পাতন এবং পরিফুত জলকে পাতিত জল (distilled water) বলা হয়। পাতন প্রণালীতে তরল পদার্থের মহিত এই প্রণালীর ও অদ্রবনীয় উভয় প্রকার অমুদায়ী (non-volatile) পদার্থ দ্রীভূত হয়। কিন্তু এই প্রণালীর সাহাব্যে উদায়ী (volatile) দ্রণীয় বা অনুবনীয় পদার্থ দ্রীভূত করা বায় না।

নিব্ব জন (Sterilisation)—বে সমন্ত উপায় অবলম্বন করিয়া জীবাণুনাশ করা যায় তাহাকে নিব্বজিন বলে। স্কৃটন (Boiling method), জারণ (Oxidation method), ক্লোরণ মিশ্রণ (Cholirination method), বেগুনি পারের আলো (By Ultra-Violet Raye) ইত্যাদির মাহায়ে জীবাণু ধ্বংস করা যায়। অধিক উত্তাপে অধিকাংশ জীবণুই মারিয়া যায়; হতরাং স্কৃটনের সাহায়ে আমরা অনেক জীবাণু ধ্বংস করিতে পারি। কতকগুলি মৌলিক, মিশ্র ও যৌগিক পদার্থের (যেমন ওজোন, বানু, পোটাসিরাম পার্ম্যাঙ্গানেট ইত্যাদি) অমন জীবাণু ধ্বংস করিতে পারে। এইগুলি জারণ পদ্ধতির অন্তর্ভুক্ত। জ্লোরিত করিতে পারে ও ইত্যাদি মৌলিক ও বৌগিক পদার্থগুলিরে (organic substances) জারিত করিতে পারে ও ইত্যাদি মৌলিক ও বৌগিক পদার্থগুলির বিভিন্ন জীবাণুর উপর বিষক্রিয়া আছে। তাই জীবাণু ধ্বংস ইহাদের ব্যবহার করা হয়। জীবাণু ধ্বংসের আধুনিক পদ্ধতি হইল বেগুলি পারের আলো। পরীক্ষার স্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে, বেগুনি পারের আলো এক মিনিটের মধ্যে অধিকাংশ জীবাণুই ধ্বংস করিতে পারের ৷

পানীয় জল (Drinking water): —পানীয় জল স্বচ্ছ ও বর্ণহীন হইবে এবং তাহাতে কোন প্রকার জৈব পদার্থ বিশেষতঃ কোন প্রকার রোগ জীবাণু থাকিবে না। পানীয় জলে **অল্ল পরিমাণ** কোন কোন দ্বীভূত ধাত্ৰ পদাৰ্থ থাকিলে বিশেষ দোৰ্যুক্ত হয় না। পানীয় জল স্বাদ্বিহীন না হওয়াই ভাল কারণ ইহা স্বাস্থ্যের পক্ষে ভাল নয়। সেইজন্ম একেবারে বিশুদ্ধ জল পানীয় হিসাবে ব্যবহৃত হওয়া উচিত নয়। অধিকাংশ ক্ষেত্ৰেই প্ৰাকৃতিক জল (যেমন বৃষ্টিজল, নদীজল, প্রস্রবণজল সমুদ্রজল ইত্যাদি) পানীয়রূপে ব্যবহার করা সম্ভব নয়, কারণ এই সমস্ত জলে ভাসমান অপ্রবণীয় পদার্থ, রোগজীবাণু ও অধিক পরিমাণে জবীভূত পদার্থ থাকিতে পারে। সাধারণতঃ মনে হয় যে, প্রাকৃতিক জলকে পাতিত করিয়া লইলেই উহাকে অনেকটা বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যাইবে এবং তাহা পানীয়রূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে। কিন্তু পাতিত জল স্বাদহীন; সেইজন্ম পানীর হিসাবে উহা স্বাস্থ্যের পক্ষে ভাল নয়। কিঞিং পরিমাণে লবণ, একটু অয়জান ও অঙ্গারায় গ্যাস দ্রবীভূত থাকে বলিয়া পানীয় জলের স্বাদ ভাল হয়।

নদী ও পুদ্রিণীর জল প্রথমে থিতাইয়া (ভারী অদ্রবণীয় কঠিন পদার্থগুলি তলায় জমা হইবে; থিতান ক্রিয়া ক্রুত সাধনের জন্ত কিঞ্চিং ফট্কিরি ব্যবহার করা যাইতে পারে) আম্রবণ করা হয়। তারপর ঐ জল বেশ কিছুক্ষণ ফুটাইয়া (অধিক উত্তাপে অনেক জীবাণুই মরিয়া যায়) বালি ও কাঠকয়লার সাহায্যে পরিক্রত করিয়া (ভাসমান অদ্রবণীয় পদার্থগুলি ইহাতে বিতাড়িত হয়) পানের উপযুক্ত করা হয় (১৪নং চিত্র দেখ)। অল্ল পরিমাণ জল এইভাবে শোধন করা যাইতে পারে, কিন্তু বেশী পরিমাণ জল শোধন করিতে হইলে এই উপায় সম্ভবপর নয়। বড় বড় শহরে পানীয় জল সরবরাহের জন্ম অন্ম উপায় অবলম্বন করা হয়। নিক্টস্থ কোন নদী হইতে পাম্পের সাহায্যে জল উত্তোলন করিয়া প্রথমে কতকগুলি বড় বড় জলাশয়ে রাখা হয়। এখানে জলের ভারী



১৪নং চিত্র—পরিস্রুতিপ্রণালীর সাহায্যে ভাসমান অস্ত্রবনীয় পদার্থগুলির পৃথকীকরণ অদ্রবণীয় কঠিন পদার্থগুলি ধীরে ধীরে
নীচে থিতাইয়া যায়। এই ক্রিয়া
ক্রত সাধনের জন্ম কট্কিরি ব্যবহার
করা হয়। এই জলাশয়গুলির পাশেই
বড় বড় কতকগুলি পরিস্রুতি-আধার
(filter-beds) থাকে। এই পরিস্রুতিআধারগুলিতে প্রথমে কয়েক ফুট
মোটা কাঁকর ও পাথরের মুড়ি দেওয়া
থাকে এবং উহার উপর প্রথমে মোট।
বালু এবং তারপর মিহি বালুর স্তর

দেওয়া থাকে। জলাশয়গুলিতে থিতান ক্রিয়া সম্পন্ন হইবার পর অপেক্ষাকৃত পরিকৃত জল পরিস্রুতি-আধারগুলির উপরাংশে আনা হয় এবং জল এই স্তরগুলি ভেদ করিয়া সম্পূর্ণরূপে পরিষ্কৃত হইয়া থাকে।

তারপর ক্লোরিণ গ্যাস অথবা ওজোন গ্যাস দারা জলকে

জীবাণু মুক্ত' করা হয়।
পাম্পের সাহায্যে এই
শোধিত জলকে নিকটস্থ
স্থানের বহু উচ্চে অবস্থিত
অনেক গুলি জলাধারে
প্রেরণ করা হয় এবং
সেখান হইতে সমস্ত
শহরে জল যোগানো হয়।



শহরে জল যোগানো হয়।

পরিস্ততি-আধার ব্যবস্থা
কলিকাতায় জল সরবরাহের জন্ম ২৪ পরগণার উত্তর প্রান্তে পলতা

নামক স্থানে জল পরিস্রুতির কেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত। পরিস্রুত জল পাম্প দারা কলিকাতার উত্তরাংশে টালা নামক স্থানে বহু উচ্চ অবস্থিত অনেকগুলি জলাধারে প্রেরণ করা হয় এবং সেখান হইতে সমস্ত শহরে জল সরবরাহ করা হয়।

ইউরোপের কোন কোন শহরে জীবাণুনাশের জন্ম জলাধার-গুলিতে বেগুনি পারের আলো সৃষ্টি করার সরঞ্জাম থাকে এবং অল্পক্ষণের জন্ম জলের মধ্যে ঐ রিশা সঞ্চারিত করিয়া জীবাণুসমূহ ধ্বংস করা হয়। পূর্কেই বলিয়াছি, বেগুনি পারের আলোতে এক মিনিটের মধ্যেই অধিকাংশ জীবাণু নষ্ট হইয়া যায়।

বায়ু ও জলের তুলনা (Comparison between water and air)—বায়ু মিশ্র পদার্থ; জল যৌগিক পদার্থ। বায়ু গ্যাসীয়; জল তরল। বায়ুর উপাদানগুলিকে যান্ত্রিক উপায়ে সহজে পৃথক করা যায়; কিন্তু জলের উপাদান হুইটিকে রাসায়নিক ক্রিয়া ব্যতীত পৃথক করা যায় না। বায়ুতে উহার উপাদানগুলির পরিমাণ সম্পূর্ণ নির্দিষ্ট নয়; কিন্তু জলের উপাদান হুইটির পরিমাণ সম্পূর্ণ নির্দিষ্ট —হুইভাগ উদজান ও একভাগ অয়জান। বায়ু ও জল উভয়েই জীবজগতের অত্যাবশ্যক পদার্থ।

বায়ু ও জলের তৃলনা

বায়

- (১) মিশ্র পদার্থ।
- (২) গ্যাসীয়।
- (৩) উপাদান—(ক) অমুজান,
 - (খ) সোরাজান, (গ) অঙ্গারায় (ঘ) জলীয় বাণণ, (৪) অত্যান্ত গাদের (inert gases) পরিমাণ অতান্ত।
- (8) উপাদানগুলিকে যান্ত্রিক উপায়ে সহজে পৃথক করিতে পারা ধার।
- (৫) উপাদানগুলির পরিমাণ সম্পূর্ণ নির্দিষ্ট নয়।
- (৬) ইহাতে প্রাণীর খাসকার্য্যের প্রয়েজনীয় পদার্থ অন্তজান আছে ।

জগ

- (১) যৌগিক পদার্থ।
- (२) তরল।
- (৩) উপাদান—(ক) অমুঞ্চান,
- (থ) উদজান।
- (8) উপাদান ছইটকে রাসায়নিক প্রক্রিয়া দারা পৃথক করিতে পারা মায়।
- উপাদান অইটির পরিমাণ নির্দিন্ত;
 মুইভাগ উদ্ভান ও একভাগ
 অন্ধলান।
- (b) ইহা প্র'ণীর অত্যাবশ্যক পদার্থ।

এইবার আমরা বায়্ ও জলের উপাদানগুলির সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করিব।

আরকানের ধর্ম (Properties of Oxygen):—(১) ইহা বর্গিন, স্বাদহীন, গন্ধহীন গ্যাস। (২) ইহা বায়ু অপেকা ভারী। (৩) এই গ্যাস ব্যতীত শ্বাসকার্য্য সম্ভবপর নহে। (৪) ইহা জলে কিঞ্চিৎ জ্বলীয়। জলে জ্বীভূত অয়জানের সাহায্যে মাছ ও জ্বলাগ্র জলে জ্বীভূত অয়জানের সাহায্যে মাছ ও জ্বলাগ্র জলে জ্বীভূত অয়জানের সাহায্যে মাছ ও জ্বলাগ্র থাকে। (৫) ইহা দাহ্য নয় কিন্তু দহনকার্য্যে সাহায্য করে। একটি নির্কাপিত প্রায় পাঁকাটি অয়জানপূর্ণ গ্যাসজারে প্রবেশ করাইয়া দাও। দেখিবে, পাঁকাটি এখন উজ্জ্ল শিখাসহ জ্বলিতেছে। ইহা হইতে বুঝা যায়, অয়জান দাহ্য নয় কিন্তু দহনকার্য্যে সহায়তা করে। (৬) ক্ষারীয় পাইরোগেলেট জ্বব (alkaline pyrogallate solution) অয়জানকে শোষণ করিয়ালয়। (৭) ইহা মৌলিক পদার্থ।

অমুজানের পরীক্ষা (Tests of Oxygen) :—(১) জ্বলন্ত কাঠি নিবাইয়া রক্তিম অবস্থায় গ্যাসজারে প্রবেশ করাইলে উহা পুনরায় জ্বলিয়া উঠিবে। (২) ইহাক্ষারীয়পাইরোগেলেট দ্রবে বিশোষিত হয়।

অমুজানের ব্যবহার (Uses of Oxygen) :—কৃত্রিম শ্বাসপ্রাথান পরিচালনার জন্ম, অক্সি-হাইড্রোজেন অগ্নিশিখা আলোকের জন্ম তথা নানা ধাতু গলাইবার জন্ম, প্রভৃতি নানারূপে ইহার ব্যবহার আছে। তবে সন্তায় বৈত্যতিক শক্তি পাওয়া যাওয়ার দরুণ এখন অক্সি-হাইড্রোজেন অগ্নিশিখার ব্যবহার অনেক কমিয়া গিয়াছে।

সোরাজানের ধর্ম (Properties of Nitrogen):—(১) ইহা বর্ণহীন, স্বাদহীন, গন্ধহীন গ্যাস। (২) ইহা বায়ু অপেকা সামান্ত হাল্কা এবং জলে অল্পমাত্রায় দ্রবীভূত হয়। (৩) ইহা নিজে দাহ্য নয় বা দহনক্রিয়ার সহায়তা করে না। ইহার মধ্যে কোন প্রাণী বাঁচিতে পারে না। (৪) এই গ্যাস অতিশয় নিজ্ঞিয়; সাধারণতঃ কোন বস্তুর সহিত সহজে সংযুক্ত হয় না। (৫) অত্যধিক চাপে ইহা উদজানের সহিত মিলিয়া অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করে। (৬) অত্যধিক উত্তাপে ইহা ক্যাল্সিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম ইত্যাদি মৌলিক পদার্থের সহিত মিলিত হয়। (৭) ইহা মৌলিক পদার্থ।

সোরাজানের পরীক্ষা (Tests of Nitrogen):—সোরাজানপূর্ণ গ্যাসজারের মধ্যে একটি জ্বলস্ত কাঠি প্রবেশ করাইলে উহা তৎক্ষণাৎ নিবিয়া যাইবে এবং উহা পরিষ্কৃত চূণের জল ঘোলা করিবে না।

সোরালানের ব্যবহার (Uses of Nitrogen):- সয়জানের
মত ইহা প্রয়োজনীয় না হইলেও জীবদেহের ইহা একটি বিশিষ্ট
উপাদান। অ্যামোনিয়া, নাইট্রিক অ্যাসিড প্রভৃতি প্রস্তুতকরণে
প্রচুর সোরাজানের প্রয়োজন হয়। বৈছ্যতিক বাল্বের ভিতর
এবং গ্যাস থার্মোমিটারে সোরাজান ব্যবহৃত হয়।

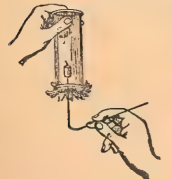
ভালারায়ের ধর্ম (Properties of Carbon diexide):—(১)
ইহা বর্ণহীন ও মৃত্ব গন্ধযুক্ত গ্যাস এবং ইহার স্বাদ একটু অয়।
(২) ইহা বায়ু অপেকা ভারী: সেইজন্ম অব্যবহার্য্য ক্পের মধ্যে অপ্লারায় গ্যাস জমিয়া থাকিতে দেখা যায়।
(১) ইহা জলে দ্রবনীয়: তোমরা বাজারে যে সোডাওয়াটার দেখিতে পাও, তাহা অপ্লারায় দ্রবীভূত জল ছাড়া আর কিছুই নয়। (৪) ইহা নিজে দাহা নয় বা দহনক্রিয়ার সাহায্য করে না; কিন্তু ম্যাগ্নেসিয়াম, সোডিয়াম প্রভৃতি ছই একটি ধাতৃ ইহার মধ্যে পুড়তে পারে এবং তাহার ফলে কার্বন নিদ্ধানিত হয়। ইহা শ্বাসকার্য্যের সহায়ক নহে। (৫) অপ্লারায়ের জলীয় দ্রবাজ্ব জলে অদ্রবনীয় খড়ি, মার্কেল, পাথর, ঘুটিং প্রভৃতি পদার্থকে দ্রবীভূত করিয়া থাকে। (৬) অপ্লারায় পরিস্কৃত চূণের জলকে ঘেলা করে। (৭) ইহা যৌগিক পদার্থ; ইহাকে বিশ্লেষণ করিলে

অঙ্গার ও অমুজান পাওয়া যায়। (৮) একটি ডিসে টারপেনটাইন তৈল জালাইয়া দাও। এখন অঙ্গারায় গ্যাসজার হইতে গ্যাস উহার উপর ঢালিয়া দাও। দেখিবে, আগুণ নিবিয়া গেল। সেইজন্ম ইহা অগ্নি-নির্বাপকরূপে ব্যবহৃত হয়।

অঙ্গারায়ের পরীক্ষা (Tests of Carbon dioxide) :—(১) জ্বলম্ভ কাঠি ইহাতে নিবিয়া যায় এবং পরিষ্কৃত চূণের জলকে ইহা যোলা করে। (২) ইহা কষ্টিক পটাস্, কষ্টিক সোডা, চূণের জ্বল ইত্যাদি দ্বারা বিশোষিত হয়।

তঙ্গারায়ের ব্যবহার (Uses of Carbon dioxide):—
অঙ্গারায় গ্যাস সোডাওয়াটার, কাপড় কাচা সাবান ইত্যাদি
প্রস্তুতকরণে ব্যবহাত হয়। অগ্নি-নির্ব্বাপক হিসাবে ইহার ব্যবহার
আছে। ইহাকে জমাইয়া ড্রাই-আইস (dry-ice) প্রস্তুত করা হয়।

উদজানের ধর্ম (Properties of Hydrogen):—(১) ইহা বর্ণহীন, স্বাদহীন, গন্ধহীন গ্যাস। (২) ইহা জলে জ্বীভূত হয় না।



১৬নং চিত্র—উদ্বাদ গ্যাদের ধর্ম পরীক্ষা

(৩) ইহা একটি মৌলিক পদার্থ। (৪) ইহা নিজে দাহ্য কিন্তু দহন ক্রিয়ার সহায়তা করে না।

একটা কাঠির মাথায় আগুন ধরাও এবং উহাকে একটা জারের ঢাকা খুলিয়া তাহার ভিতর প্রবেশ করাইয়া দাও। দেখ, কাঠিটা নিবিয়া গেল কিন্তু উদজান নীলবর্ণ শিখা উৎপন্ন করিয়া জ্বলিতে লাগিল

(5৬নং চিত্র দেখ)। ইহাতে বুঝা গেল যে, উদজান অগ বস্তুকে পোড়াইতে পারে না, কিন্তু নিজে পুড়িতে পারে। এখন লক্ষ্য করিয়া দেখ, ঐ জারের গায়ে ঘামের মত বিন্দু বিন্দু জল জমিয়াছে। এই জল কোথা হইতে আসিল ? উদজান পুড়িবার সময় বাতাসের অমজানের সহিত মিলিত হইয়া এই জল উৎপন্ন করিয়াছে। কাজেই উদজান হইল জলের একটা উপাদান। লাভয়সিয়ে ইহার নাম রাখিয়াছেন হাইড়োজেন। (৫) খানিকটা উদজান দারা একটা রবার-বেলুন পূর্ণ কর এবং উহাতে সূতা বাঁধিয়া ছাড়িয়া দাও। দেখিবে, উহা বাতাসের উপর উড়িয়া যাইতেছে। স্কুতরাং উদজান বাতাস অপেক্ষা লঘু। কেবল বাতাস অপেক্ষা লঘু নয়, পরীক্ষা করিয়া দেখা হইয়াছে যে, উদজান প্রায় পৃথিবীর অধিকাংশ জড় পদার্থ অপেক্ষা লঘু।

উদ্জানের পরীক্ষা (Tests of Hydrogen):—(১) উদজানপূর্ণ গ্যাসজারের মধ্যে একটি জ্বলস্ত কাঠি প্রবেশ করাইলে কাঠিটি নিবিয়া যাইবে কিন্তু গ্যাস জ্বলিয়া উঠিবে। (২) এই গ্যাস বেলুনের মধ্যে প্রিলে উহা বাতাসে উড়িতে আরম্ভ করিবে। (৩) এই গ্যাস প্যালাডিয়াম (Palladium) ধাতু দারা বিশোষিত হয়।

উদজানের ব্যবহার (Uses of Hydrogen):—(১) বেলুন, উড়োজাহাজ প্রভৃতি উড়াইতে ইহার ব্যবহার দেখা যায়। (২) অ্যামোনিয়া, ভেজিটেবিল ঘৃত প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে ইহার চলন আছে। (৩) থুব উত্তাপবিশিষ্ট আগুনের প্রয়োজন হইলে ইহার সাহায্য লওয়া হয়।

অনুশীলন

- ১। জনকে উত্তম দ্রাবক কেন বলা হয়?
- কড়া ও কোমল জল কাহাকে বলে? জল কড়া হওয়ার কারণ কি?
 কড়া জলকে কোমল করিবার উপায়গুলি বর্ণনা কর।
 - ০। বড় বড় শহরে জল পরিগুদির জন্ম কি কি উপায় অবলম্বন করা হয় ?
 - ৪। অমজান, উদজান, দোরাজান ও অকারামের ধর্মগুলি বর্ণনা কর।

অয়ঙ্গান, সোরাজান, অঙ্গারায় ও উদজান গ্যাসের তুলনামূলক আলোচনা

(Comparative Study of Oxygen, Nitrogen, Carbon dioxide & Hydrogen)

				y .
১। ধর্ম—Properties	বৰ্তীন, আদ্ধান, গুলুহীন	्या झाळाचा र्याझीन, यामशीन, शक्कशीन	বৰ্ণহান, জবং অন্নব্যাদয়ক, মুদ্	ওপজা ণ বৰ্ণহীন, খাদহীন, গুজুহীন গুটুম
(ক) বর্ণ, খাদ, গদ্ধ ও	গ্যাদ ও জলে ক্ষৎ পরিমাণে	গ্যাস ও জলে ইংৎ পরিমাণে	গদযুক্ত গ্যাস ও জলে দ্ৰবণীয়।	ও বালে সামাত্ত প্রবর্গীয়।
बाल जनवीत्र किना।	ক্রবর্গার	<i>ज्</i> रनीय ।		
(थ) मो निक ना	भिविक भनार्थ।	মৌলিক পদার্থ।	र्विष्टिक शहार्थ।	भिनिक शहार्थ।
(योगिक भाष्।				
(গ) বায়ুর তুলনায় ভার।	ৰায় হইতে ভারী।	रांब् रुरेटि नयू।	বায়ু হইতে বেশ ভারী।	প্রায় সর্বাঞ্চলার গ্যাস অপেকা
(ঘ) দহলে সাহায্য করে	भक्ल मुरुनकृष्या मारागा	मञ्नकार्या भराप्रक नटर ।	भर्न कार्या महासक नार ख	হান্ধা। দহনকার্য্যে সহায়ক নত্তে
বা নিজে দাহ্য কিনা।	করে কিন্তু নিজে দাহ্য নহে।	নিজে দাফ পদাথ নতে।	নিকে দাহ্য পদার্থ নহে।	কিন্ত নিজে দাহা পদাৰ্থ।
(৪) খাসকার্য্যের সহায়ক	भाभका त्यां ज मराज्ञक।	খানকার্য্যের পৌণ সহায়ক।	শানকার্য্যের সহায়ক লহে।	খাসকার্যের সহায়ক নতে]
কিনা।				
২। পরীক্ষা-Tests)	t
(ক) নিৰ্বাপিত কাঠি সংখ্যাৰ্শ্বৰ পৰিণত্তি	দপ্করিয়া আলিয়া ভঠে। একেবারে নিবিয়া যায়।	একেবারে লিবিয়া যায়।	একেবারে নিবিয়া থায়।	नित्वहें खिना है है।
(খ) পরিকার চূণের	কোন ক্ৰিয়া নাই।	কোন কিয়া নাই।	ইহাকে ঘোলা করে।	কৌৰ কিয়া ৰাই।
खालप्र मध्यार्थ				
পরিণত্তি				
ও। ব্যবহার	কৃত্রিম খাস পরিচালনার	মাটির উব্বরতার অন্ত সেরিদ	সোভা, লেমনেড ও বর্দ প্রস্তুত	रवत्न, . आति।सन, ट्लिक्टिवन
Uses	সহায়ক। ধাতু জুড়িবার ও	জ্ব ঘটত দ্ৰা প্ৰিপ্তক।	করিতে ও অধ্যি-নির্মাপক	যুত ইত্যাদিতে ব্যবসূত হয়।
	গলাইবার জয় অন্নজান,	मर्हिक खानि क	ক:যোও কৃত্তিৰ উপায়ে কোন	খুব উদ্ভাপবিশিষ্ট আগুলের
	अभिष्ठिलिन (acetylene)	থ্যামেনিয়া এই গ্যাস নাহাযে	ব্ৰৱ উফ্তা ক্মাইবার জ্ঞ	क्षामान रहेल हेरात माहाया
	যা উদজান গাদের মহিত	প্রস্তুত হয় ।	ব্যবহাত হয়।	বাওয়া হয়।
	ব্যবসূত হয়।			

পঞ্চম অধ্যায়

বাপীভবন ; আর্দ্র তা ; বায়ুর জলীয় বাস্পের উপর শৈত্যের প্রভাব—শিশির, কুয়াশা, মেঘ, রৃষ্টি ও তুষার

আমরা জড় পদার্থকে তিন রকম অবস্থায় দেখিতে পাই:--(১) কঠিন (Solid), (২) তরল (Liquid) ও (৩) গ্যাসীয় (Gaseous)। উত্তাপের হ্রাস-বৃদ্ধি দারা একই জড় পদার্থ কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় এই তিন অবস্থায় থাকিতে পারে। কঠিন বরফকে উত্তাপের সাহায্যে তরল জলে পরিণত করা যায়: আবার জলীয় বাপ্সাকে শৈতোর দ্বারা অর্থাৎ তাপ-হ্রাস দারা তরল জলে এবং অধিকতর শৈত্যের দারা অর্থাৎ অধিকতর তাপ-হ্রাস দারা কঠিন বরকে পরিণত করা যায়। যদিও বহু জড় পদার্থকে উত্তাপের হ্রাসবৃদ্ধি দারা তিনটি বিভিন্ন অবস্থায় আনা সম্ভবপর কিন্তু ইহা সকল জড় পদার্থের ক্ষেত্রে প্রয়োজ্য নতে। যেমন কঠিন কপূর, আয়োডিন ইত্যাদি তাপযোগে তরল অবস্থার ভিতর দিয়া না গিয়া সরাসরি বাচ্পে পরিণত হয়। তর্ল পদার্থের বাঙ্গে পরিণত হওয়াকে বাষ্পীকরণ (Vapourisation) এবং বাষ্প্ হইতে তরলে পরিণত হওয়াকে ঘনীভবন (Condensation) বলে। তৃইটি বিভিন্ন উপায়ে তরল পদার্থ বাজে পরিণত হয় :—(১) বাজ্পীভবন (Evaporation) ও (২) আ টুন (Boiling)। যে কোন তাপমাত্রায় তরলের উপরিভাগ হইতে ধীরে ধীরে তরলের বাম্পে পরিণতিকে বাষ্পীতবন বলে। একটি পাত্রে তরল পদার্থ, যেমন জল রাখিয়া দাও এবং তুই একদিন পরে পরীকা করিয়া দেখ, পাত্রে আর জল নাই। ইহার কারণ বাষ্পীভবন ক্রিয়া। বাপীভবন যদিও সাধারণ তাপমাত্রাতেই হয় কিন্তু তাপ বুদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে উহা বাড়িয়া যায় এবং তরল পদার্থের উষ্ণতাও বাড়িতে থাকে। তাপ ক্রমাগত বাড়াইতে থাকিলে এমন একটা অবস্থায় পোঁছান যায় যখন তরল পদার্থের সকল অংশ হইতে বাজ্পীভবন ক্রতগতিতে হইতে থাকে এবং তরল পদার্থের উষ্ণতা আর বাড়েনা। তরল পদার্থের এই অবস্থাকে ফুটন বলে এবং নিদিষ্ট তাপমাত্রা বা উষ্ণতাকে তরল পদার্থের ফুটনাঙ্ক (boiling point) বলে। বাজ্পীভবন ও ফুটনের মধ্যে পার্থক্য এই যে, বাজ্পীভবন তরল পদার্থের উপরিভাগ হইতে ধীরে ধীরে যে কোন তাপমাত্রায় হইতে পারে কিন্তু ফুটন তরল পদার্থের সকল অংশ হইতে নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় হইয়া থাকে এবং যতক্ষণ এই ক্রিয়া চলে ততক্ষণ ইহার তাপমাত্রার কোন পরিবর্ত্তন হয় না।

বায়ুতে জলীয় বাষ্প (Water vapour in air) :--বায়ুতে যে জলীয় বাষ্প আছে, তাহা তোমরা বায়ুর উপাদানগুলির আলোচনা-কালে লক্ষ্য করিয়াছ। সমুজ, নদী, খাল, বিল, পুকুর প্রভৃতি জলাশয়ের উপরিভাগ হইতে সর্বদা সকল অবস্থায় জল কম বেশী বাষ্পীভবন ক্রিয়ার দরুণ বাষ্পে পরিণত হইতেছে। বায়ু গ্যাসীয় পদার্থ ; উহা সচ্ছিত্র এবং সেই ছিত্রের মধ্যে জলীয় বাষ্প থাকে। একটা বাটিতে কিছু জল লইয়া থানিকটা চিনি দিয়া নাভিয়া দাও। উহা জলে গলিয়া গেলে আরও থানিকটা চিনি দিয়া নাড়িয়া দাও। বারবার এইরূপ করিলে দেখিবে, চিনি আর জলে গলিতেছে না এবং থানিকটা চিনি বাটির তলায় জমিয়া গেল। কারণ ঐ জলটুকু এই অবস্থার আর বেশী চিনি জলে দ্রবীভূত করিতে পারে না। এখন বাটির জল গরম কর; দেখিবে বাটির তলায় যে চিনি পড়িয়াছিল তাহা জলে গলিয়া গেল। বাটিটা ঠাণ্ডা করিলে দেখিবে, যে বেশী পরিমাণ চিনি জলে দ্রবীভূত হইয়াছিল তাহা পুনরায় জল হইতে বাহির হইয়া বাটির তলে জমিল। কাজেই দেখা যাইতেছে, জলের উষ্ণতা বাড়াইলে উহার কঠিন জিনিস ধারণ

করিবার ক্ষমতা বাড়ে ও উত্তাপ কমাইলে ঐ ক্ষমতাও কমে। বায়ুর বিষয়েও ঠিক এই নিয়ম খাটে। কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় নির্দ্দিষ্ট আয়তনের বায়ু একটা নির্দ্দিষ্ট পরিমাণ জলীয় বাষ্প ধারণ করিতে পারে। যে বায়ুতে জলীয় বাপ্প পূর্ণমাত্রায় থাকে এবং যাহা আর বেশী জলীয় বাষ্প ধারণ করিতে পারে না, তাহাকে সম্পৃক্ত (saturated) বায়ু বলে। যে বায়ুতে নিৰ্দ্দিষ্ট পরিমাণের কম জলীয় বাষ্প থাকে, তাহাকে অসম্পূক্ত (unsaturated) বায়ু বলে। ৪০° ডিগ্রী উত্তাপে যদি কোন বাতাস সম্পৃক্ত থাকে, ৬০° ডিগ্রী উত্তাপে উহা অসম্পৃক্ত কারণ ঐ উত্তাপে উহা আরও বেশী বাষ্প ধারণ করিতে পারে। আবার ৪০° ডিগ্রী উত্তাপে সম্পৃক্ত বাতাসকে যদি ৩০° ডিগ্রীতে আনা হয়, তাহা হইলে উহা আর অতথানি বাষ্প ধরিয়া রাখিতে পারিবে না। তাহার ফলে খানিকটা বাষ্প ঘনীভূত হইয়া জলে পরিণত হইবে। ৪০° ডিগ্রী উত্তাপে অসম্পৃক্ত বাতাসকে যদি ধীরে ধীরে শীতল করা যায়, তবে এমন একটা নির্দ্দিষ্ট উষ্ণতায় পৌছান যায় যখন ঐ পরিমাণ জলীয় বাষ্প বাতাসকে সম্পৃক্ত করে। এই উষ্ণতাকে শিশিরাত্ত (Dew point) বলে। যদি বলা হয়, শিশিরাঙ্ক ২৫° ডিগ্রী সেটিগ্রেড, তবে বুঝিতে হইবে বায়ুর উষ্ণতা ২৫° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডের বেশী আছে এবং যদি সেই বায়ুকে শীতল করিয়া ২৫° ডিগ্রী সেটিগ্রেডে আনা হয়, তবে বায়ুতে বর্ত্তমান জলীয় বাষ্প ঐ বায়ুকে ২৫° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডে সম্পৃক্ত করিবে।

বায়ুর আর্ত্তা (Humidity):—আর্ত্তা আমাদিগকে বায়্-মগুলের জলীয় বাপ্পের পরিমাণ বলিয়া দেয়। সাধারণতঃ বাতাসে মগুলের জলীয় বাপ্পের পরিমাণ বলিয়া দেয়। সাধারণতঃ বাতাসে জলীয় বাপ্প কম থাকিলে উহাকে শুদ্ধ এবং বেশী থাকিলে সিক্ত জলীয় বাপ্প কম থাকিলে উহাকে শুদ্ধ তা' বা' 'সিক্ততা' গুণ বলা হয়। অবশ্য বাতাসের এই 'শুদ্ধতা' বা' 'সিক্ততা' গুণ আনেকাংশে নির্ভর করে বাতাসের চাপ ও উফ্টতার উপর। বাতাসের আর্দ্রতা আমরা তুইভাবে প্রকাশ করিতে পারি—

(১) বাতাসের চরম আর্দ্রতা দ্বারা (Absolute humidity) ও (২) বাতাসের আপেফিক আর্দ্রতা দ্বারা (Relative humidity)।

চরম আর্দ্রতাঃ—একটি নিদ্দিষ্ট আয়তনের বায়ুতে যে পরিমাণ জলীয় বাষ্প থাকে তাহাকে বায়ুর চরম আর্দ্রতা বলে। সাধারণতঃ ইহার পরিমাণ প্রতি ঘন মিটারে গ্রামের সংখ্যা দ্বারা প্রকাশিত হয়। ধর, যদি বলা হয় বাতাদের চরম আর্দ্রতা ৮ গ্রাম/কিউবিক মিটার, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, এক ঘন মিটার বায়ুতে ৮ গ্রাম জলীয় বাষ্প আছে।

আপেক্ষিক আর্দ্রতাঃ—যে কোন উক্ততায় নির্দ্দিপ্ত আয়তনের বায়ুতে যে পরিমাণ জলীয় বাষ্প আছে তাহার ভরের সহিত সেই উফতায় সেই বায়ুকে সম্পৃক্ত করিবার জন্ম যতথানি জলীয় বাষ্প প্রয়োজন তাহার ভরের যে অন্তুপাত তাহাকে আপেক্ষিক আর্দ্রতা বলে। আপেক্সিক আর্দ্রতা বায়ুর সম্পৃ্ক্ততার মাত্রা (degree of saturation) নির্ণয় করে। ইহাকে শতকরা হারে প্রকাশ করা হয়।

নিৰ্দিষ্ট আয়তন বায়ুতে বে পরিমাণ

আপেক্ষিক আর্দ্রভা =
 বার ঐ উকতার সেই আয়তন বার্কে সম্প্ ক্ত
করিতে যে পরিমাণ জলীয় বান্পের প্রয়েজন

বাতাসের শুক্ষতা বা সিক্ততা চরম আর্দ্রতার উপর নির্ভর করে না। উহা আপেক্ষিক আর্দ্রতার উপর নির্ভর করে। আপেক্ষিক আদু তি ৬০% বলিলে বুঝায় যে, বায়ু সম্পৃত্ত করিতে যে পরিমাণ জলীয় বাম্পের প্রয়োজন আসলে বায়ুতে

তাহার ৬০% বা<mark>ষ্ট্রগ্ন</mark> অংশ আছে।

বায়ুর জলীয় বাম্পের ঘনীভবনঃ—

সূর্য্যোত্তাপের দরণ ভূপৃষ্ঠের বিভিন্ন স্থান হইতে জল প্রতিনিয়ত অদৃশ্য জলীয় বাপো পরিণত হইয়া বাতাসে মিশিয়া বাইতেছে। বিভিন্ন কারণে ও অবস্থায় বায়্ শীতল হইলে ঐ জলীয় বাপোর ঘনীভবন হয় এবং ফলে শিশির, কুয়াশা, মেঘ, বৃষ্টি, তুষারপাত ইত্যাদির উৎপত্তি হয়।

শিশির (Dew) ঃ—হেমন্ত ও শীতের প্রভাতে তোমরা দেখিতে পাও, ঘাস ও গাছের পাতা সিক্ত। ঘাসের পাতার মাথায় জলবিন্দুগুলি রৌডের আলোকে মৃক্তার মত বক্ষক্ করে। বড় বড় কলাপাতা হইতে ফোটা ফোটা জল মাটিতে পড়িতে থাকে। এই জলকে শিশির বলে। ইহা কোথা হইতে আসে জান ? ইহা বাতাসের জলীয় বাম্পের ঘনীভবনের ফল। দিনের বেলায় সূর্য্যের উত্তাপের জন্ম বাতাসে জলীয় বাপ্প অসম্পৃত্ত অবস্থায় থাকে। রাত্রিতে ভূপৃষ্ঠের সমস্ত বস্তু তাপ বিকিরণ করিয়া শীতল হইতে থাকে (দিনের বেলায় ভূপৃষ্ঠের সমস্ত বস্তু সূর্য্যোত্তাপে উত্তপ্ত হইয়া থাকে)। পৃথিবীর নিকটস্থ বায়্ শীতল হইতে হইতে যখন শিশিরাক্ষে নামে তখন ঐ বায়ু উহাতে বর্তমান জলীয় বাচ্পের দারা সম্পৃত্ত হইয়া পড়ে। ইহার পরও উক্তা কমিলে অতিরিক্ত বাষ্প ঘনীভূত হইয়া শিশির আকারে ভূপ্ছের শীতল বস্তর গায়ে জমে। প্রভাতে রৌদ্র উঠিলে বাতাস ও ঐ সকল বস্তু পুনরায় উফ হয় এবং তাহাদের উপর সঞ্চিত শিশির-জল আবার বাষ্প হইয়া বাতাসের সঙ্গে মিশিয়া যায়। শীতের রাত্রে ঘরের বাহিরে শুক কাপড় রাখিলেও তাহা ভিজিয়া যায়। যে সকল জিনিস যত শীঘ্র তাপ বিকিরণ করিয়া শীতল হয়, তাহাদের উপর তত বেশী শিশির জমিয়া থাকে। শীতপ্রধান দেশে অত্যন্ত ঠাণ্ডা পড়ে। সেখানে শিশিরের জল জমিয়। তুবারে পরিণত হয়।

শীতের রাত্রে মেঘলা করিলে শিশির জন্মে না, তাহা লক্ষ্যু করিয়া দেখিও। মেঘ ভূমির তাপ বিকিরণে বাধা দেয়। সেইজন্ম বাভাস ও অন্থান্ম বস্তু যথেষ্ট শীতল হইতে পারে না বলিয়া শিশিরও জন্ম না। আবার দেখিও বাভাস যদি স্থির না থাকে, অবিরত বহিতে থাকে, তাহা হইলেও শিশির জন্মে না। গ্রীম্মকালের রাত্রে বাভাস ও অন্থান্ম বস্তু যথেষ্ট শীতল হইতে পারে না বলিয়াই শিশির জন্মে না।

কুয়াশ। (Fog):— অনেক সময় হেমন্ত ও শীতের প্রভাতে তোমরা দেখিতে পাও, চারিদিকের বাতাস যেন একটা সাদা ধেঁায়ায় আচ্ছয়, অতি নিকটের জিনিসও স্পষ্টভাবে দেখা যায় না; ইহাকে কুয়াশা বলে। বেলা যতই বাড়িতে থাকে, রৌজের উত্তাপ বাড়ে এবং তাহার ফলে কুয়াশা কাটিয়া গিয়া দিক্ সকল আবার পরিকার হয়। এবার কুয়াশা কিরপে ঘটিয়া থাকে, দেখা যাক। রাত্রিতে তাপ বিকিরণ করিয়া যদি ভূপৃষ্ঠ এমন শীতল অবস্থায় আসে যে ইহার নিকটবর্তী সমগ্র বায়ুমগুলের উষ্ণতা শিশিরাঙ্কের নীচে নামিয়া যায়, তবে বায়ুমগুলের অতিরিক্ত জলীয় বাজ্প বায়ুতে ভাসমান অগণিত ধূলিকণায়, কয়লার কণার ইত্যাদিতে জমিয়া কুয়াশার সৃষ্টি করে। বায়ুপ্রবাহ থাকিলে কুয়াশা সৃষ্টিতে ব্যাঘাত ঘটে। খুব ঘন কুয়াশাকে কুয়াটিকা বলে। প্রভাতের পর স্থ্যতাপ প্রথব হইলে উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে

মেঘ ও বৃষ্টি (Cloud and Rain):—দিবাভাগে রোজের উত্তাপে মাটি গরম হয়। সেই গরম মাটির সংস্পর্শে জলীয় বাষ্পপূর্ণ বাতাস ক্রমশঃ উত্তপ্ত হইয়া প্রসারিত হয়। তাহার ফলে ভূপৃষ্ঠ সংলগ্ন বায়ুস্তর হালকা হইয়া উপরে দিকে উঠে এবং পার্শ্বস্থ শীতল ও ভারী বাতাস ছুটিয়া আসিয়া ঐ স্থান পূরণ করে। উপরে ঐ বাষ্পৃর্প বায়ু ঠাণ্ডা বায়ুর সংস্পর্শে আসিয়া এবং উর্দ্ধে চাপ হ্রাসের দরুণ সম্প্রসারিত ইইয়া শীতল হইতে হইতে শিশি-রাক্ষের নীচে নামিয়া যায়। তখন অতিরিক্ত জলীয় বাষ্প উপরি-স্তরের বায়ুতে ভাসমান অগণিত ধুলিকণার উপরে জমিয়া মেঘ স্থি করে। মেঘের জলকণাগুলি অতি কুজ। সেইজন্ম বাতাসের উৰ্দ্ধগতির বলে তাহারা নীচের, দিতে পড়ে না। কিন্তু এই জল-বিন্দুগুলি পরস্পরের সংস্পর্শে ক্রমশঃ আকারে বড় হয় এবং তখন বায়ু আর উহাদিগকে ভাসাইয়া রাখিতে পারে না। এই অবস্থায় উহারা বৃষ্টির আকারে ভূতলে নামিয়া আসে।

[বাযুমগুলের বেখানে বৃষ্টিবিন্দু জমিতেছে, দেখানকার উত্তাপ যদি ৩২º ডিগ্রী ফারেনহাইটু বা • ° ডিত্রী সেন্টিগ্রেডের নীচে হয়, তাহা হইলে বিন্দুগুলি আরও জ্মিয়া কঠিন শিলায় পরিণত হয়। এই সকল শিলা যে বাতাস ভেদ করিয়া নীচে নামে, তাহার উত্তাপ যদি ৩২º ডিগ্রী স্বাহেন্ত্টির বা ° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডের বেণী না হয় তাতা হইলে শিলাবৃষ্টি ভূতলে নামিয়া আসে। উত্তাপ ৩২° ডিগ্রী ফারেনহাইটের বেশী হইলে শিলাগুলি আবার গলিয়া জল হইয় যায়।]

তুষার (Snow) :--বায়ৄমণ্ডলের উদ্ধিস্তরের বাতাসের মধ্যে এমন স্থান আছে যেখানে জল বাপ্সাকারে থাকিতে পারে না কারণ উত্তাপ ° ডিগ্রী দেনিগ্রেড্ বা ২২° ডিগ্রী ফারেনহাইটের কম থাকে [জলের হিমাঙ্ক (freezing point) ° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড বা ৩২° ডিগ্রী ফারেনহাইট ু]। তখন জলীয় বাষ্প স্ফটিকের আকারে জমিয়া ভূপৃষ্ঠে সোজাস্তৃত্তি তুবাররূপে পড়িতে থাকে। যে সমস্ত উচ্চ পর্কতের চূড়া সেইরপ বায়ুমণ্ডলের স্তরে পোঁছায় তাহাদের মাথার উপর তুষার জমে। সেইজগু হিমালয় পর্বতের উপরিভাগ তুষারে আবৃত।

অনুশীলন

১। বায়ুর আর্দ্রতা বলিতে কি ব্ঝ ? শিশিরাক ও আপেক্ষিক আর্দ্রতার মধ্যে তফাৎ বুঝাইয়া দাও।

। তথা বুদাবমার ২। বায়ুর জনীয় বাপোর ঘনীভবনের ফলে কি কি নৈদর্গিক ব্যাপার ঘটে তাহা বর্ণনা ধ্র।

ষষ্ঠ অধ্যায় •

শক্তি; ইহার উৎস, প্রকারতেদ ও রূপান্তর; সজীব যন্ত্রের সহিত জড় যন্ত্রের তুলনা

আমরা পাঁচটি ইন্দ্রিরে সাহায্যে (চক্ট্, কর্ণ, নাসিকা, জিহ্বা ও ত্বক্) বহির্জগতের অস্থিত অন্থভব করি। এই যে ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ জগৎ, ইহার মধ্যে গুইটি সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকৃতির বস্তু আমরা লক্ষ্য করিয়া থাকি—একটি **পদার্থ** ও আর একটি শক্তি। কাঠ, কয়লা, পাথর, মাটি, জল, বায়ু, বই, খাতা, কলম, পেলিল, ধাতুদ্রব্য, খনিজদ্রব্য, কীট, পতঙ্গ, ঝিলুক, শামুক, পশু, পক্ষী, মংস্থা, তৃণ, লতা, বৃক্ষ ইত্যাদি যাবতীয় বস্তু পদার্থ শ্রেণীভুক্ত। পদার্থকে প্রধানতঃ ছুইভাগে ভাগ করা যায়—**চেভন** ও **জড়।** যাহাদের প্রাণ আছে তাহারা চেত্র—যথা পশু, পক্ষী, গাছপালা ইত্যাদি চেত্র পদার্থ। যাহাদের প্রাণ নাই তাহারা জড়—যথা, ইট, কাঠ, কয়লা, জল, বারু, বই, খাতা, কলম ইত্যাদি জড় পদার্থ। শক্তি কি? শক্তি সাধারণতঃ পদার্থের মধ্যে কর্ম্মের প্রেরণা বোগায়। একটি বল স্থির হইয়া আছে। আমরা একটি পদার্থ দেখিতেছি। পা দিয়া বলটিতে ধাকা দিলাম, বলটি চলিতে লাগিল। এই চলন্ত বলে পদার্থ সেই একই আছে কিন্তু এখন উহার মধ্যে গতি শক্তির সঞ্চার হইয়াছে। ইহা এখন কাজ করিতে পারে। কাঠের উপর বন্দুকের গুলি ছোড়া হইল। গতিশীল গুলিটার শক্তি আছে। তাহা দারা দে কাজ করিল, কাঠের আইসগুলিকে সরাইয়া দিয়া উহার মধ্যে প্রবেশ করিল। বাতাস বহিতেছে। প্রবাহমান বাতাসের শক্তি আছে, তাহা দারা উহা নৌকার পালে চাপ দিল; ফলে নৌকা জলের বাধা অতিক্রম করিয়া চলিতে লাগিল। স্থতরাং আমরা বলিতে পারি, কাজ

করিবার ক্ষমতার নাম শক্তি। সাধারণতঃ আমরা পদার্থের সহযোগে শক্তির অস্থির জন্মভব করি। কিন্তু ইহার ব্যতিক্রম আছে। সূর্য্য হইতে আমরা যে তাপ ও আলোক পাই, তাহাতে পদার্থের কোন সংস্পর্শ নাই। অথচ তাপ, আলোক বিভিন্ন প্রকার শক্তি। বেতারবার্ত্তায় যে তাড়িত শক্তির ব্যবহার হয় তাহাতেও পদার্থের কোন সংস্পর্শ নাই। অথচ তড়িং এক প্রকার শক্তি। তাপ, আলোক, তড়িংকে কেন শক্তি বলিলাম তাহা পরে আলোচনা করিব।

শক্তির প্রকারভেদ (Different Kinds of Energy):—শক্তি নানাপ্রকারে প্রকাশ পায়। মোটামূটি আমরা শক্তির সাতটি বিভিন্নরূপ দেখিতে পাই:—(১) যান্ত্রিক শক্তি, (২) তাপ শক্তি, (৬) আলোক শক্তি, (৪) শব্দ শক্তি, (৫) তাড়িত শক্তি, (৬) চৌম্বক শক্তি ও (৭) রাসায়নিক শক্তি।

যান্ত্রিক শক্তি (Mechanical energy) :— যান্ত্রিক শক্তি তৃই
প্রকারের ঃ গতিস্লক ও স্থৈতিক। সচল অবস্থায় বস্তুর কার্যা
করিবার ক্ষমতাকে গতিশক্তি (kinetic energy) বলে।
উপরিল্লিখিত বন্দুকের গতিশীল গুলি, প্রবাহমান বাতাস ইত্যাদি
গতিশক্তির দৃষ্টান্ত। কোন বস্তুর বিশেষ স্থানে স্থিতির জন্ম বা
বস্তুর বিভিন্ন অংশের অবস্থানের জন্ম করিবার ক্ষমতাকে
স্থৈতিক শক্তি বলে। ঘড়িতে দম দেওয়া হইল অর্থাৎ চাবি
মুরাইয়া ঘড়ির প্রিং গুটাইয়া ছোট কবিয়া দেওয়া হইল।
মুরাইয়া ঘড়ির প্রিং গুটাইয়া ছোট কবিয়া দেওয়া হইল।
মাভাবিক অবস্থায় প্রিংএর যে অবস্থান, গুটান অবস্থায়
আপেন্দিকভাবে সেই অবস্থানের পরিবর্ত্তন হইয়াছে এবং এইজন্মই
আপেন্দিকভাবে সেই অবস্থানের পরিবর্ত্তন হইয়াছে এবং এইজন্মই
শক্তির সাহায্যে ঘড়ির কাঁটা মুরিতেছে। ধন্থকের ছিলা টানিয়া
শক্তির সাহায্যে ঘড়র কাঁটা মুরিতেছে। ধন্থকের ছিলা টানিয়া
ধরিয়াছ। স্বাভাবিক অবস্থায় ধন্ধকের ছিলার যে অবস্থান,

টানিয়া ধরার দরুণ সেই অবস্থার পরিবর্ত্তন হইয়াছে এবং সেইজক্স ঐ ছিলা কার্য্য করিবার সামর্থ্য অর্থাৎ শক্তি লাভ করিয়াছে। এই শক্তির সাহায্যে ছিলা ছাড়িয়া দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে বাণ ছুটিয়া চলিবে। সাধারণতঃ পৃথিবীপৃষ্ঠকে বস্তুর স্বাভাবিক অবস্থান ধরা হয়। যদি কোন বস্তু পৃথিবীপৃষ্ঠ হইতে উপরে থাকে (ধর, একটি ইট ছাদের উপরে আছে) তাহা হইলে ঐ অবস্থানের দরুণ বস্তুটি কার্য্য করিবার সামর্থ্য অর্থাৎ শক্তি লাভ করিবে। ঘড়ির স্প্রিং, ধন্তুকের ছিলা, ছাদের উপর ইট ইত্যাদি স্থৈতিক শক্তির দৃষ্টান্ত।

তাপ শক্তি (Heat energy):—তাপে জল বাষ্প হয়। বাষ্পের চাপে ইঞ্জিনের চাকা ঘোরে। চাকার এই গতিশক্তি আসে তাপ হইতে। স্থৃতরাং তাপ একপ্রকার শক্তি।

আলোক শক্তি (Light energy):—প্রকৃতির একটি স্থনির্দিষ্ট নিয়ম এই যে শক্তির বিনাস নাই, আছে কেবল রূপান্তর। যেহেতু অন্তা শক্তি হইতে আমরা আলোক পাই এবং যেহেতু আলোককে অন্তা শক্তিতে রূপান্তরিত করা যায়, সেহেতু আলোক এক প্রকার শক্তি। ইলেকট্রিক বাতি যখন জলে, তখন তাড়িত শক্তি আলোক ও তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হয়। উদজান ও ক্লোরিণের মিশ্রণ স্থ্যালোকে বিক্লোরণ পূর্বক সম্পাদিত হইয়া থাকে। এখানে আলোক শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হইতেছে।

শব্দ শক্তি (Sound energy):—বাজি পোড়াইবার সময়
সজোরে শব্দ হইলে নিকটস্থ জানালার কাচ ভাঙ্গিয়া যায়; স্ত্রাং
শব্দের শক্তি আছে। ইহার প্রভাবে কোন কোন যৌগিক পদার্থ
বিশ্লিষ্ট হইয়া যায়। এখানে শব্দশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে
রপান্তরিত হইতেছে। টেলিফোনে যখন আমরা কথা বলি, তখন
শব্দশক্তি ভাড়িত শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

চৌষক শক্তি (Magnetic energy): — চুম্বক লৌহ আকর্ষণ

করে এবং তাহার ফলে নানাপ্রকারের বৈজ্ঞানিক যন্ত্র কার্য্যকরী হয়। স্থৃতরাং চুম্বকের শক্তি আছে। ইস্পাতের দ্রুত চুম্বকত্ব প্রাপ্তিতে ও হ্রাসে তাপের উদ্ভব হয়। এখানে চৌম্বক শক্তি তাপ শক্তিতে রূপান্তরিত হইতেছে।

ভাড়িত শক্তি (Electrical energy):—তড়িতের সাহায্যে ট্রামগাড়ী চলে, পাখা ঘোরে ইত্যাদি। স্কুতরাং তড়িতের শক্তি আছে। জলের মধ্য দিয়া তড়িং-প্রবাহ প্রেরণ করিলে জল উদজান ও অয়জানে বিভক্ত হইয়া যায়। এখানে তাড়িত শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হইতেছে।

রাসায়নিক শক্তি (Chemical energy) :—কয়লা, কেরোসিন, বাতি প্রভৃতি পদার্থ যখন পোড়ে তখন তাপ ও আলোক উৎপন্ন হয়। এখানে রাসায়নিক শক্তি তাপ ও আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত হইতেছে।

শক্তির রূপান্তর (Transformation of energy):—প্রকৃতির একটি স্থনির্দিষ্ট নিয়ন এই যে, শক্তির বিনাস নাই, আছে কেবল রূপান্তর। আপাত দৃষ্টিতে যাহা ধ্বংস বলিয়া মনে হয়, তাহা প্রকৃতপক্ষে রূপান্তর মাত্র। শক্তির প্রকারভেদ আলোচনাকালে বিভিন্ন প্রকারের রূপান্তর আমরা লক্ষ্য করিয়াছি। যথন ঢিল উচ্চস্থান হইতে মাটিতে পড়ে, তথন শব্দ হয় ও পরস্পরের সংঘর্ষে তাপ উৎপন্ন হয়। ঢিলের স্থৈতিক শক্তি গতিশক্তিতে পরিবর্ত্তিত হয়। তাড়িত হয় এবং গতিশক্তি তাপ ও শব্দ শক্তিতে পরিবর্ত্তিত হয়। তাড়িত শক্তি একটি সক্র তারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে তার উত্তপ্ত হইয়া উঠে এবং ক্রমে আলোক বিকিরণ করে। এক্ষেত্রে তাড়িত শক্তি তাপ ও আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত হইতেছে।

সূর্যাই সকল শক্তির উৎস (Sun is the source of all energy):—এই যে বিভিন্ন প্রকার শক্তি ও উহাদের রূপান্তরের

কথা বলা হইল, উহাদের সকলের উৎস হইল সূর্য্যের তেজ বা সৌরশক্তি। একদা সূর্য্য হইতেই গ্রহগুলির জন্ম হইয়াছে। পৃথিবী একটি গ্রহ এবং ইহা যখন সূর্য্যের শক্তি লইয়াই সূর্য্য হইতে বাহির হইয়াছে, তখন আমাদের স্বীকার করিতে হইবে, পৃথিবীপৃষ্ঠে সকল প্রকার শক্তির মূলে রহিয়াছে সৌরশক্তি। কয়লাখানা পুড়িতেছে অর্থাৎ রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে তাপ ও আলোক শক্তি প্রকাশ পাইতেছে। কয়লার রাসায়নিক শক্তির মূল কোথায় ? বহুকাল ধরিয়া অরণ্যের গাছপালা সূর্য্যের আলো ও তাপ শোষণ করিয়া বৃদ্ধি পাইয়াছিল। উহারা ঘটনাক্রমে মাটি চাপা পড়িয়া চাপ ও উত্তাপের প্রভাবে কয়লায় পরিণত হয়। সৌরশক্তি উহার মধ্যে রাসায়নিক শক্তিরূপে সঞ্চিত হইয়া আছে। কয়লাখানা যখন পোড়ে, তখন উক্ত রাসায়নিক শক্তি রূপান্তরিত হইয়া তাপ ও আলোক শক্তিতে পরিণত হয়। সেই তাপশক্তি আবার জলকে বাষ্পে পরিণত করিয়া বাষ্পের চাপরপে যান্ত্রিক স্থৈতিক শক্তিতে পরিণত হইতেছে। সেই যান্ত্রিক স্থৈতিক শক্তি যখন ইঞ্জিনের চাকা ঘুরায়, তখন উহা গতিশক্তিতে পরিণত হয়। ইঞ্জিনের এই গতিশক্তি ডায়নামো ষত্ত্বে প্রযুক্ত হইলে উহা তাড়িত শক্তিতে পরিবর্ত্তিত হয়। সেই ভাড়িত শক্তি আবার বৈছ্যতিক পাথায় গতিশক্তিতে এবং বৈছ্যুতিক আলোকে আলোক ও তাপ শক্তিতে পরিণত হইয়া থাকে। তাহা ছাড়া উহা লোহমধ্যে চৌম্বক শক্তিতে পরিবর্ত্তিত হয়। স্থুতরাং এখানে দেখা যাইতেছে, সৌরশক্তি হইতে ব্রাসায়নিক, তাপ, স্থৈতিক, গতি, তাড়িত ও চৌম্বক শক্তির উদ্ভব হইতেছে। আর একটি উদাহরণ লওয়া যাক। সূর্য্যের তাপ-শক্তিতে পৃথিবীপৃষ্ঠ হইতে প্রভূত পরিমাণ জল বাষ্পীভূত হইতেছে। এই বাষ্প বায়ু হইতে লঘুভার বলিয়া উদ্ধে উথিত হইয়া মেঘের

স্থি করে। উচ্চস্থানে মেঘের স্থৈতিক শক্তি থাকে। মেঘ রাষ্ট্ররূপে পৃথিবীপৃষ্ঠে আসিলে মেঘের স্থৈতিক শক্তি রৃষ্টি ও নদনদী জলের গতীয় শক্তিতে পরিণত হয়। জলের এই গতিশক্তি তুর্বিনের চাকা (turbine) ঘুরাইয়া ডায়নামো যন্ত্রে প্রযুক্ত ইইলে তাড়িত• শক্তির উদ্ভব হয়। সেই তাড়িত শক্তি আবার বৈছ্যুতিক পাখায় গতিশক্তিতে এবং বৈছ্যুতিক আলোকে আলোক ও তাপ শক্তিতে পরিণত হইয়া থাকে। এথানেও আমরা সৌরশক্তি হইতে বিভিন্ন শক্তির বিকাশ দেখিতেছি।

জীবমাত্রই কার্য্য করিতে পারে। কার্য্যের জন্ম যে শক্তির প্রয়োজন হয়, তাহা জীব তাপশক্তি হইতে পাইয়া থাকে। জীবদেহে এই তাপশক্তির উদ্ভব হয় সঞ্চিত ও শোষিত খাত্মবস্তুর দহনের ফলে। অধিকাংশ উদ্ভিদ্ থাত্মবস্তু তৈয়ারের জন্ম স্থ্যালোকের উপর নির্ভরশীল। প্রাণীরা উদ্ভিদ্দেহের অংশগুলি ভোজন করিয়া খাত্মের উপাদান সংগ্রহ করে। অবশ্য মাংসাশী প্রাণীরা অপর প্রাণীর দেহ ভক্ষণ করিয়া থাকে। কিন্তু তাহারা যে সব প্রাণীর মাংস খায়, তাহাদের রক্তমাংস উদ্ভিজ্ঞ খাত্ম হইতে প্রস্তুত । স্বতরাং আমরা নিঃসন্দেহে বলিতে পারি, জীবের শক্তির মূলে স্বতরাং আমরা নিঃসন্দেহে বলিতে পারি, জীবের শক্তির মূলে রহিয়াছে সৌরশক্তি। ধরাতলে যেরূপেই শক্তি প্রকট হউক না বহিয়াছে সৌরশক্তি। ধরাতলে যেরূপেই শক্তি প্রকট হউক না কেন, শেষ বিশ্লেষণে দেখা যায় যে উহার উৎস সৌরশক্তি।

সোরশক্তির উৎস (Source of Sun's Energy):—সূর্য্য ইইতে নিরন্তর যে প্রভূত প্রিমাণ উত্তাপ ও আলোক শক্তির স্রোত প্রবাহিত হইতেছে, যাহার এক অতি ক্ষুদ্র অংশ কাজে লাগাইয়াই পৃথিবীর বহু কাজ সংঘটিত হইতেছে, সেই শক্তির উৎস কোথায় ? প্রমাণুর আভ্যন্তরীণ সংঘটন সম্বন্ধে গত ৫০ বংসরের গবেষণার কলে প্রমাণু কোষের মধ্যে এক বিরাট তেজের উৎসের সন্ধান ফলে প্রমাণু কোষের মধ্যে এক বিরাট তেজের উৎসের সন্ধান মিলিয়াছে। আঘাত-সংঘাতে প্রমাণু-কোষ ভাঙ্গিয়া চুরিয়া গেলে

অনেক সময় এ লুকান তেজের কিছু অংশ মৃক্ত হইয়া বাহিরে আসে। বিশাল সূর্য্য হইতে অনুক্রণ আলোর ও তাপের রূপ লইয়া যে অজস্র তেজ বাহিরে আসিতেছে, তার উৎসের সন্ধান মিলিয়াছে ক্রুডাভিকুদ্র কতকগুলি পরমাণ্-কোষের পরস্পরের আঘাত-সংঘাত এবং ভাঙ্গা-চোরার মধ্যে। বর্ত্তমান যুগের শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক আইন-স্থাইন পরমাণ্-কোষের ভাঙ্গা-চোরার ফলে জড়ের বিলোপ হইলে কত প্রচণ্ড শক্তি উৎপন্ন হইতে পারে তাহা হিসাব করিয়া দেখাইয়া-ছেন। তিনিই জড় ও তেজের পরস্পের রূপান্তর সম্ভব তাহা প্রথম

জলশক্তি (Water Power):— অবস্থানের দরুণ জলের স্থৈতিক শক্তি থাকে এবং প্রবাহের দরুণ ইহার গতিশক্তি থাকে। জলের এই তুইপ্রকার শক্তিকে উপযুক্ত ব্যবস্থার দ্বারা বহুবিধ কার্য্যে



১°নং চিত্র—স্রোতোদার হইতে নির্গত জলের স্থৈতিক শক্তির জন্ম জলতুমিন ঘূরিতেছে ব্যবহৃত করা যায়।
১৭ ও ১৮নং চিত্রে
দেখান হইয়াছে
কির পে জ লের
সৈতিক শক্তি ও
গ তি শ ক্তি জলতুর্বিনকে আবর্ত্তিত
করে। প্রথমে
জলের সৈতিক শক্তি

করা যাক। বর্ষাকালে প্রচুর বৃষ্টিপাতের দরুণ জলপ্রপাতগুলি ভীষণ মূর্ত্তি ধারণ করে এবং শীতকালে বৃষ্টিপাতের অভাবে ইহারা ক্রীণ হইয়া পড়ে। যাহাতে সব সময়ে উপযুক্ত পরিমাণ জল সরবরাহ থাকে, সেইজন্ম উপরিস্তরে অতিরিক্ত বৃষ্টির জল ধরিয়া রাখিবার জন্য একটি বিরাট জলাশয়ের ব্যবস্থা রাখা হয় এবং শীতকালে সেই জলকে কার্য্যে লাগান হয়। জলাশয় হইতে জল পাইপ বা নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া স্রোতোদারের (Sluice) মুখে আসে এবং সেখান হইতে জলতুর্বিনের উপর পতিত হয়। জলতুর্বিনে বহু জলাধার থাকে এবং পতিত জল ঐ পাত্রগুলিতে সঞ্চিত হয় ও পাত্রগুলি তলার দিকে আসিলে জল বাহির হইয়া যায় (১৭নং চিত্র দেখ)। যে কোন সময়ে জলাধারগুলির অর্দ্ধেক পতিত জলে পরিপূর্ণ থাকে এবং জলের ভারে জলতুর্বিন ঘুরিতে থাকে। এই ঘূর্ণায়মান জলতুর্বিনের সাহায্যে কল-কারখানাকে চালু রাখা যায়; ডায়নামোতে (dynamo) ঐ শক্তি প্রযুক্ত করিয়া তাড়িত শক্তি উৎপর করা যায়। তাড়িত শক্তি মানবের অশেষ কল্যাণসাধন করিতেছে।

এইবার দেখা যাক, জলের গতিশক্তি কিভাবে জলতুবিনকে আবর্ত্তিত করে। বাঁধের সাহায্যে জলধারার দৈর্ঘ্য সঙ্কীর্ণ কর। হয় এবং সমস্ত জল স্রোতোদারের (sluice) মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয়। অত বিশাল পরিমাণ জল ছোট দার দিয়া বাহির হইতে চেই।

করে বলিয়। ঐখানে শ্রোত-ধারা অত্যন্ত প্রাবল হয় এবং ফলে জলের গতিশক্তি তীব্র হয়। জলের এই তীব্র গতি-শক্তি শ্রোতোদারের নিকট অবস্থিত জলতুবিনের পাথা-গুলিতে ধাকা দিতে থাকে এবং ফলে জলতুর্বিন ঘুরিতে থাকে (১৮নং চিত্র দেখ)।



১৮নং চিত্র — খোতোছার হইতে নিগঁত জলের তীত্র গতিশতির জগু জলতুর্বিন ঘুরিতেছে

এই ঘূর্ণায়মান জলতুরিনের সাহাযো কল-কারখানাচালু রাখা যায় : ডায়নামোতে ঐ শক্তি প্রযুক্ত করিয়া তাড়িত শক্তি উৎপন্ন করা যায়। বায়্শক্তি (Air Power):—প্রবাহমান বায়্র যে শক্তি আছে, তাহা তোমরা পূর্বেই লক্ষ্য করিয়াছ। কিছুদিন আগেও ইউরোপ,



১৯নং চিত্র—বায়্কলে গম ভাঙ্গা হইতেছে

ও মধ্যপ্রাচ্য দেশগুলিতে ছোট ছোট শিল্পে এই শক্তির ব্যবহার

বেশ দেখা যাইত। ভারতবর্ষের অনেক স্থানে এখনও এই শক্তির ব্যবহার দেখা যায়। কিন্তু এই শক্তির ব্যবহারে কতকগুলি অস্থ্রবিধা থাকায় (যেমন বায়ুর গতি অসম, ইহা দিক পরিবর্ত্তন করে ইত্যাদি) ষ্টিম, তাড়িত ইত্যাদি শক্তি ইহার স্থান অধিকার করিয়াছে।

বায়ুকল (wind mill) বায়ুশক্তির সর্ব্বপ্রথম ব্যবহারিক যন্ত্র। বায়ুকল যন্ত্রটি কিরূপ তাহা ১৯নং চিত্রে দেখান হইয়াছে। একটি উচ্চ স্তম্ভের শীর্ষদেশে 'ক' অনুভূমির মূলদণ্ড (horizontal shaft) রোলার বিয়ারিং (roller bearing)এ আবদ্ধ ও তাহার সহিত সংযুক্ত কতকগুলি পাখা সমেত 'খ' চালন-চক্ৰ (propeller)। বায়ুপ্রবাহের দিক্ পরিবর্তনের সাথে সাথে যাহাতে চালন-চক্র সেই অভিমুখে থাকিতে পারে, তাহার জন্ম উপযুক্ত ব্যবস্থাও থাকে। বায়ুর গতিশক্তির আঘাতে চালন-চক্র ঘুরিতে থাকে এবং ফলে অন্তভূমিক মূলদণ্ড আবর্ত্তিত হয়। দস্তযুক্ত চক্রের পরস্পর সংযোগ ব্যবস্থার দারা (toothed gear arrangement) 'ক' অনুভূমিক মূলদণ্ডের ঘূর্ণামান গতি উল্লম্ব মূলদণ্ড (vertical shaft) 'গ'তে প্রযুক্ত হয় এবং 'গ' মূলদণ্ডের ঘূর্ণ্যমান গতির সাহায্যে অনেক কার্য্য সম্পন্ন করা যায়—যেমন গম ভাঙ্গা, জল উত্তোলন করা ইত্যাদি। চিত্রে গম ভাঙ্গান দেখান হইতেছে।

সজীব যত্ত্বের সহিত জড় যত্ত্বের তুলন। ঃ—জীব ও জড়ের মধ্যে কি পার্থক্য, তাহা আমরা পরে বিশদভাবে আলোচনা করিব। জীবের এমন কতকগুলি বৈশিষ্ট্য আছে যাহাতে উহাকে যন্ত্র বলিয়া কল্পনা করা যায়। এখন জড় পদার্থ দারা প্রস্তুত যন্ত্র হইতে এই যন্ত্রের করা যায়। এখন জড় পদার্থ দারা প্রস্তুত যন্ত্র হইতে এই যন্ত্রের কি পার্থক্য তাহা আমাদের আলোচনার বিষয়। যদি কোন জড় যন্ত্রের সহিত (যেমন রেল-ইঞ্জিন) সজীব মন্ত্রের (যেমন মানবদেহ) তুলনা করা হয়, তবে আমরা কতকগুলি সাদৃশ্য এবং কতকগুলি প্রভেদ লক্ষ্য করিব। প্রভেদগুলি এতই সুস্পষ্ট যে,

উহার ভিত্তিতেই জীবকে জড় হইতে পৃথক করা হয়। মানবের গমনশক্তি আছে; রেল-ইঞ্জিনেরও তদ্রুপ গমনশক্তি আছে। রেল-ইঞ্জিনকে সচল রাখিতে হইলে কয়লা পোড়ান প্রয়োজন; তেমনি মানবদেহকে সক্রিয় রাখিতে হইলে দেহমধ্যে সঞ্চিত ও শোষিত খাদ্য বস্তুর দহনের প্রয়োজন (অর্থাৎ খাদ্য ইন্ধনের কার্য্য করে)। ছাই, ধেঁায়া ইত্যাদি রেল-ইঞ্জিনের পরিত্যক্তাংশ ; পায়খানা, প্রস্রাব ইত্যাদি মানবদেহের পরিত্যক্তাংশ। এইবার প্রভেদগুলি দেখা যাক। মানবের প্রাণ আছে, চেতনা আছে ও বোধশক্তি আছে; রেল-ইঞ্জিনের এই গুণগুলি নাই। মানব বংশবিস্তার করিতে পারে অর্থাৎ শিশুর জন্ম দিতে পারে; রেল-ইঞ্জিনের পক্ষে তাহা সম্ভব নয় অর্থাৎ রেল-ইঞ্জিন ছোট রেল-ইঞ্জিনের জন্ম দিতে পারে না। মানব পুষ্টির দারা কলেবর वृद्धि करतः; त्वल-रेक्षित्न अरेक्नेश किया एवश याग्र ना। गानव উদ্দীপনায় সাড়া দেয়—যেমন তপ্ত জিনিসে বা শীতল বরফে হাত ঠেকিলে আমরা হাত সর।ইয়া লই। যদিও রেল-ইঞ্জিনের বিভিন্ন কল টিপিলে ইঞ্জিন ষ্টার্ট নেয়, উহার বাঁশী বাজে কিন্তু এই ক্রিয়া-গুলির সহিত মানবদেহের উদ্দীপনায় সাড়া দেওয়া প্রক্রিয়ার কোনরূপ তুলনাই চলে না। এই প্রভেদগুলি এতই সুস্পন্ত ও তাছাড়া জীবের বৈশিষ্ট্যগুলি এইরূপ যে, ইহাকে যন্ত্র বলিয়া মনে করা উচিত নহে।

- ১। শক্তি কাহাকে বলে? 'স্ব্যা সকল শক্তির উৎস এই উল্লিটি আলোচনা কর।
- ২। জল ও বায়ুর শক্তি কিভাবে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা যায় তাহা

সপ্তম অধ্যায়

তাপ—উহার উৎস; তাপ ও উষ্ণতা; জড় পদার্থের উপর তাপের ক্রিয়া

তাপ (Heat) ঃ—উত্তপ্ত লোহ হাতে গরম লাগে, বরফ হাতে ঠাণ্ডা লাগে। ঠাণ্ডা-গরম বোধ সকলেরই আছে। একটি পাত্রে ঠাণ্ডা জল লইয়া উনুনে চাপাইলে কিছুক্ষণ পরে উহা গরম হইয়া যায়। যে বাহ্যিক কারণের প্রভাবে ঠাণ্ডা জিনিস গরম হয়, তাহাকে তাপ বলে। তাপে জল বাষ্প হয়। বাষ্পের চাপে রেল-ইঞ্জিনের চাকা ঘোরে। চাকার এই গতিশক্তি আসে তাপ হইতে। স্থুতরাং তাপ এক প্রকার শক্তি।

সকল বস্তুতেই তাপ আছে। ঠাণ্ডা বস্তুতে, তাপ নাই মনে করা ভূল। গ্যাসীয় বায়ুকে শৈত্যের দারা তরল করা যায়। তরল বায়ু বরক অপেক্ষা অনেক ঠাণ্ডা। এক কেট্লি তরল বায়ুকে একচাপ বরকের উপর বসাইয়া রাখিলে, উন্নের উপর জল ফোটার ন্যায় উহা ফুটিতে থাকে। ইহাতে বুঝা যায়, তাপ বরক হইতে তরল বায়ুতে যাইতেছে।

ভাপের উৎস (Sources of heat) :—তাপের (১) প্রধান ও মূল উৎস সূর্যা। সূর্যা হইতে আমরা প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সমস্ত তাপ সংগ্রহ করি; (২) দিতীয় উৎস, ভূগর্ভ; (৩) তৃতীয় রাসায়নিক ক্রিয়া : অয়জান ও উদজানের মিলনের সময় প্রভূত তাপ উৎপন্ন হয়; (৪) চতুর্থ তড়িং : তাড়িত শক্তি সক তারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে তার উত্তপ্ত হইয়া উঠে; (৫) পঞ্চম,

ঘর্ষণাদি বাহ্যিক ক্রিয়াঃ ছুইটি কঠিন পদার্থ ঘর্ষণ করিলে তাপ উৎপন্ন হয়।

সূর্য্যোত্তাপের ক্রিয়া (Effect of Sun's heat):—পূর্ব্বেই বলিয়াছি, তাপের প্রধান ও মূল উৎস সূর্য্য। পৃথিবীর উপর এই উত্তাপের ক্রিয়া সম্বন্ধে আমরা কিছু আলোচনা করিবে।

সূর্য্য একটা প্রচণ্ড অগ্নিময় গোলক। অসীম তেজোরাশি ইহা হঁইতে বিচ্ছুরিত হইয়া সৌরজগতের চতুর্দ্দিকে অবিরত বিকীর্ণ হইতেছে। সেই বিকীর্ণ শক্তির পথে থাকিয়া গ্রহ-নক্ষত্রাদি তাহার কিয়দাংশ গ্রহণ করিতেছে। আমাদের পৃথিবী সূর্য্য হইতে প্রায় নয় কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইল দূরে থাকিয়া সূর্য্যোত্তাপের অতি সামান্ত অংশ পাইতেছে। উহারই ফলে পৃথিবীপৃষ্ঠে ঋতু পরিবর্ত্তন, বৃষ্টি, বায়ুপ্রবাহ প্রভৃতি নানাবিধ কার্য্য সাধিত হইয়া থাকে। সুর্য্যের উত্তাপ না পাইলে পৃথিবীতে তরল ও গ্যাসীয় পদার্থমাত্রই জমিয়া কঠিন হইত। সেরপ অবস্থায় কোন প্রাণী বা উদ্ভিদ্ জন্মিতে পারিত না। তোমরা জান, সূর্য্যের আলোক ও উত্তাপ ভিন্ন উদ্ভিদ্ ভাহার খাত সংগ্রহ করিতে পারে ন।। প্রাণীরা প্রভাক্ষ ও পরোক্ষভাবে উদ্ভিদ্ ভোজন করিয়া বাঁচিয়া থাকে। কাজেই প্রাণী ও উদ্ভিদ্দের পক্ষে সূর্য্যের উত্তাপ একান্ত প্রয়োজনীয়। আমরা কয়লা, কাঠ, কেরোসিন প্রভৃতি জ্বালাইয়া যে উত্তাপ উৎপন্ন করি, তাহাও ঐ সূর্য্যের শক্তি। আমাদের অগোচরে সৌরশক্তি ঐ সকল দ্রব্যে সঞ্চিত হইয়া থাকে। সূর্য্যের উত্তাপের সাহায্যে জল বাষ্প হইয়া বাতাদের সহিত মিশিয়া যায়। সেই জলায় বাষ্প শিশির, কুয়াশা, তুষার, শিলা ও বৃষ্টিতে পরিণত হয়। বৃষ্টির জল মাটিতে পড়িয়া ভূমির উর্বরতা সাধন করে। উহার কতকটা মাটির ভিতর প্রবেশ করিয়া ঝরণার আকারে বাহির হয়। ঝরণা এবং উচ্চ পর্বতের তুষার গলা জলে নদ-নদীর

স্টি হয়। জলস্রোত উচ্চভূমি হইতে মাটি বহিয়া আনিয়া স্থলভাগের স্টি করিয়া থাকে। স্থতরাং ভাবিয়া দেখ, পৃথিবীর উপর সূর্য্যের উত্তাপের ক্রিয়া সামান্ত নহে।

ভাপের স্বরূপ (Nature of heat): —পূর্কে লোকে মনে করিত, তাপ 'ক্যালোরিক' (Caloric) নামক একপ্রকার অদৃশ্য ওজনশৃত্য জিনিস। ইহা পদার্থের আণবিক ফাকের মধ্যে অবস্থান করে এবং উষ্ণ পদার্থ হইতে ক্যালোরিক শীতল পদার্থে প্রবাহিত হয়। ইহাকে ক্যালোরিক মতবাদ (Caloric Theory) বলে। প্রায় ১৮০০ শতাব্দী পর্যান্ত এই মতবাদ প্রচলিত ছিল। জার্মাণীর ব্যাভেরিয়া প্রদেশের যুদ্ধমন্ত্রী কাউণ্ট রামফোর্ড (Count Rumford) ১৭৯৮ খৃষ্টাব্দে এই মতবাদ খণ্ডন করেন। তিনি লক্ষ্য করিলেন, পিতলের কামানে ভোঁতা তূরপুণ (drill) দারা ছিত্র করার সময় এত তাপ উৎপন্ন হয় যে, জল ফুটিয়া বাঁষ্প হইয়া যায়। তিনি সিদ্ধান্ত করিলেন যে, ঘর্ষণ প্রক্রিয়ায় এই তাপ উৎপন্ন হয়। ইহার পর বৈজ্ঞানিক ডেভি পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন যে, বায়ুশ্তা পাত্রে তৃই খণ্ড বরফ ঘবিলে যে তাপ উৎপন্ন হয় তাহাতে বরক গলিয়া যায়। এই সকল পরীক্ষা ও অন্যান্ত পরীক্ষার দারা প্রমাণিত হয় যে, বস্তুর গতিশক্তি তাপে রূপান্তরিত হয়। স্থুতরাং তাপ এক প্রকার শক্তি। আধুনিক মতে অণুর গতীয় শক্তি হইতে তাপ উদ্ভূত হয়। অণুর গতির হ্রাস-বৃদ্ধি হইলে পদার্থে তাপের হ্রাস-বৃদ্ধি হয়। কোন পদার্থকে উষ্ণ করার অর্থ অণুর গতীয় শক্তি বৃদ্ধি করা। ইহাই তাপের গতায় মতবাদ (Dynamic **Theory**) নামে পরিচিত।

উষ্ণতা (Temperature):—তাপ ও উষ্ণতা একার্থজ্ঞাপক নহে। পূর্ব্বেই আমরা বলিয়াছি, প্রত্যেক বস্তুর তাপ আছে। একপাত্র উত্তপ্ত জলে যদি খানিকটা ঠাণ্ডা জল মিশান হয় তবে পাত্রের মধ্যকার মোট তাপের পরিমাণ বাড়িবে কারণ ঠাণ্ডা জলেও থানিকটা তাপ আছে। এখন পাত্রের জলে হাত ডুবাইলে দেখিবে যে, পাত্রের জল অপেক্লাকৃত ঠাণ্ডা। তাহা হইলে তোমরা বুঝিতে পারিতেছ যে, আমাদের গরম-ঠাণ্ডার অনুভূতি বস্তুর সঞ্চিত মোট তাপের পরিমাণের উপর নির্ভর করে না। যাহার উপর নির্ভর করে তাহাকে উষ্ণতা বলা হয়। একটি বস্তু অন্ত একটি বস্তুর সংস্পর্শে থাকিলে একটি হইতে অন্তটিতে তাপ প্রবাহিত হইতে পারে (যদি না উষ্ণতা তাহাদের সমান থাকে)। যে বস্তু হইতে তাপ বাহির হয় তাহার উষ্ণতা বেশী, যে বস্তুটি তাপ গ্রহণ করে তাহার উষ্ণতা কম। উষ্ণতা বস্তুর ভাপ সম্বায়ীয় বা ভাপীয় একটি অবস্থা (thermal condition) যাহাম্বারা নির্দ্ধিষ্ট হয়, বস্তুটি সংস্পৃষ্ট বস্তুকে ভাপ প্রদান করিবে না নিষ্ণে তাহা হইতে ভাপ গ্রহণ করিবে।

একখানি লোহার থালাকে জ্বলস্ত উন্থনের উপর এক মিনিটকাল রাখিয়া সরাইয়া লও; ঐ উন্থনের উপর এক বাল্তি জল ঠিক এক মিনিটকাল রাখিয়া নামাইয়া লও। লোহার থালা ও জল স্পর্শ করিয়া দেখ, থালাখানি জল অপেক্ষা জনেক বেশী গরম হইয়াছে। অথচ ঐ থালা ও জল একই সময় ব্যাপিয়া উন্থনের একই উত্তাপ পাইয়াছে। থালাখানি ঐ জলের মধ্যে ভুবাইয়া দিয়া দেখ, থালার উক্ষতা একটু কমিয়াছে এবং জলের উক্ষতা একটু বাড়িয়াছে। অর্থাৎ থালা হইতে খানিকটা তাপ জলে আসিয়াছে। কতক্ষণ আসিবে? যতক্ষণ না উভয়ের উক্ষতা সমান হইবে। এই পরীক্ষা হইতে বুঝা যায় যে, (১) সমপরিমাণ ভাপ তুইটি জিনিসে প্রায়োগ করিলেও তাহাদের উক্ষতা সমানভাবে বাড়ে না ও (২) গরম জিনিস হইতে তাপ সর্বদাই ঠাণ্ডা জিনিসে চলিয়া আসে।

তাপমান যন্ত্র বা থার্মোমিটার (Thermometer):—তিনটি পাত্রে জল আছে। প্রথমটির জল ঠাণ্ডা, দ্বিতীয়টির জল অল্প গরম এবং তৃতীয়টিতে বেশ গরম জল আছে। তৃতীয় পাত্রের জলে প্রথমে তোমার হাত ডুবাও, তারপর ঐ হাত তুলিয়া দ্বিতীয় পাত্রে ডুবাইলে তুমি বলিবে, এই জল ঠাণ্ডা। আবার প্রথম পাত্রের ঠাণ্ডা জলে হাত ডুবানোর পর পুনরায় দ্বিতীয় পাত্রে হাত ডুবাও। এবারে কি বলিবে? নিশ্চয় বলিবে যে দ্বিতীয় পাত্রের জল গরম। কাজেই দেখ, তুমিই একই জলকে একবার বলিতেছ গরম একবার বলিতেছ ঠাণ্ডা। স্থতরাং আমাদের স্পর্ণশক্তি দারা পদার্থের উষ্ণতা (temperature) ঠিক করিয়া বলা যায় না। দেই কারণে পদার্থের উষ্ণতা মাপিবার জন্ম এক প্রকার যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। তাহার নাম ভাপমান যন্ত্র বা থার্মোমিটার। উত্তাপের পরিমাণ ভেদে তরল বস্তুর আয়তনের হ্রাস-বৃদ্ধি হয়। এই নিয়ম অবলম্বনে এই যন্ত্রিটি গঠিত।

থার্কোমিটার নির্মাণ প্রণালী (Construction of thermometer) :—আগাগোড়া সমান সূক্ষ্ম ছিদ্রবিশিষ্ট একটি কাচের নলকে বুন্সেন বাতির সাহায্যে উত্তাপ দিয়া টানিয়া একটি কৈশিক নলে (capillary tube) পরিণত কর; ইঞ্চি পাঁচেক পরিমাণ এই কৈশিক নলের এক প্রান্ত গলাইয়া একটা বাল্ব (bulb) প্রস্তুত করিয়া লও; পরে ঐ নল্টিকে তাপের সাহায্যে পরিষ্কার ও শুষ্ করিয়া উহার মুখ খানিকটা বিশুদ্ধ পারদের মধ্যে ডুবাইয়া দাও। সাধারণতঃ ঐ কৈশিক নল দিয়া পারদ ভিতরের বাল্বে প্রবেশ করিবে না; কিন্তু নীচের বাল্বের বাহিরে খানিকটা উত্তাপ দিলে নলের বায়ু প্রসারিত হইয়া নল মুখ দিয়া বাহির হইয়া আসিবে। পরে বাল্বটি ঠাণ্ডা হইলে ভিতরের বায়ু সঙ্ক্চিত হইবে এবং অপর মুখটি যদি এতক্ষণ পারদের পাত্রের মধ্যে ডুবান থাকে তবে দেখিবে, খানিকটা পারদ এবার কৈশিক নল দিয়া বাল্বটিতে পৌছিয়াছে। এইরপে বাল্বটিকে পর্য্যায়ক্রমে গরম ও ঠাও। করিলে (নলের অপর মুখটি সর্বক্ষণই পারদ পাত্রে নিমজ্জিত

রাখিতে হইবে) বাল্বটি পারদ-পূর্ণ হইয়া যাইবে। উহাকে এমন ভাবে পারদ-পূর্ণ কর যাহাতে বাল্বটি ভর্ত্তি হইয়া খানিকটা পারদ কৈশিক নলের মধ্যে অবস্থান করে। এক্ষণে বাল্বটিকে গরম কর যতক্ষণ না পারদ ফোটে; নলের ভিতর এবং পারদের মধ্যে যত বায়ু ছিল তাহা বাহির হইয়া যাইবে এবং ঐ সমগ্র কৈশিক নলটি এখন শুধু পারদের বাচ্পে পূর্ণ হইয়া থাকিবে। ঠিক এই অবস্থায় নলের খোলা মুখটি তাপ দিয়া ভালভাবে বন্ধ করিয়া দাও। এই যন্ত্রটি এখন **থার্ম্মোমিটারের** রূপ গ্রহণ করিল। এক্ষণে এই যন্ত্রটির ভাপমাত্রা (gradation) নির্ণয় করিতে হইবে। ইহার জন্ম যন্ত্রটির বাল্ব ও কৈশিক নলের কিছু অংশ প্রথমে ফানেলস্থিত গলমান ছোট ছোট খণ্ড বরফের মধ্যে রাখিয়া দেওয়া হয়। তাপ হারাইয়া তাপমান যল্পে পারদ সঙ্কুচিত হয় এবং পারদ স্ত্রটি ক্রমশঃ নীচের দিকে নামিতে থাকে। নামিতে নামিতে যে স্থানে পারদ স্ত্র স্থির হইয়া দাঁড়ায়, সেইখানে একটি দাগ

২০নং চিত্র- পারদ সূত্র স্থির ইহয়া দাড়ায়, সেইখানে একটি দাগ খার্মোমিটার কাটা হয়। এই দাগই তাপমান যন্ত্রের অধোবিন্দু (Lower Fixed Point) এবং ইহা বরফের জবণা্ক্ষ (Melting Point) বা জলের হিমাক্ষ (Freezing Point) নির্দেশ করে (২১নং চিত্র দেখ)।

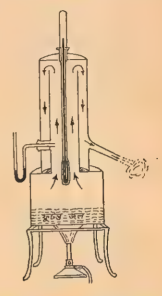
তারপর তাপমান যন্ত্রটিকে হিপসোমিটার (Hypsometer)।
নামক একটা ফুটন্ত জলের আধারে প্রবেশ করান হয়। জলের
বাষ্পা যন্ত্রটির অঙ্গে লাগিয়া উহাকে উত্তপ্ত করে। তাপ পাইয়া।
পারদ সূত্র ক্রমশঃই উপর দিকে উঠিতে থাকে। এই পারদ

সূত্র] যে পর্য্যন্ত উঠিয়া স্থির হইয়া দাঁড়ায় সেইখানে আর একটি দাগ কাটা হয়। এই দাগই তাপমান যন্ত্রের উর্দ্ধবিন্দু (Upper

Fixed Point) এবং ইহা জলের ফুটনাঙ্ক (Boiling Point) নির্দ্দেশ করে (২২নং চিত্র দেখ)।



২১নং চিত্র—থার্ম্বোমিটারের অধোবিন্দু নির্ণয়করণ

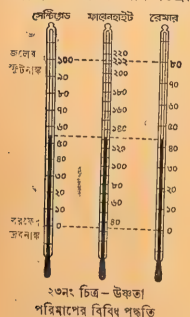


২২নং চিত্র—হিপদোমিটারের সাহায্যে থার্মোমিটারের উর্দ্ধবিন্দু নির্ণয়করণ

এই ছই দাগ পাওয়ার পরে উহার স্থানকে উষ্ণতা পরিমাপের বিবিধ পদ্ধতি অনুযায়ী কতকগুলি সমান ভাগে (equal divisions) ভাগ করা হয়। প্রত্যেক ভাগের নাম ভিত্রী। অঙ্কের মাথায় একটি ছোট শৃত্য বসাইয়া একটি ডিগ্রী জানান হয়। এইরূপে যে যন্ত্রটি প্রস্তুত হইল তাহাকে তাপমান যন্ত্র বা থার্মোমিটার বলে।

উষ্ণতা পরিমাপের বিঝি পদ্ধতি (Scales of temperature):—
উষ্ণতা পরিমাপের তিনটি পদ্ধতি চলিত আছে:—(১) সেটিত্যেড (Centigrade), (২) ফারেনহাইট (Fahrenheit) ও (৩)

রেমার (Reaumur)। সেন্টিগ্রেড ্স্কেলে অধোবিন্দু ও উদ্ধবিন্দুর মধাবৰ্ত্তী স্থানকে সমান একশত ভাগে ভাগ করা হয এবং প্রতোক ভাগের নাম ডিগ্রী। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা প্রভৃতিতে



সেন্টিগ্রেড থার্মোমিটারই বেশী ব্যবহৃত হয়। ফারেনহাইট্ স্কেলে মধ্যবৰ্ত্তী স্থানকে সমান ১৮০ ভাগে ভাগ করা হয়; কিন্তু ইহার অধোবিন্দুর নিকট ৩২° ডিগ্রী ও উর্দ্ধবিন্দুর নিকট ২১২° ডিগ্রী লেখা হয়। ইহা ইংলণ্ড ও ইংরেজ রাজ্যের সর্বত্র প্রচলিত। পরীক্ষকগণ আবহাওয়ার উষ্ণতা সাধারণতঃ এই স্কেলেই প্রকাশ করিয়া থাকেন। উপরোক্ত তুই প্রকার স্কেলের তুলনা করিলে দেখা যাইবে যে ১° ডিগ্রী

দেন্টিগ্রেড $=\frac{5000}{5000}=\binom{5}{6}^{\circ}$ ফারেনহাইট্। স্থতরাং দেন্টিগ্রেড হইতে ফারনহাইট্ অথবা ফারেনহাইট্ হইতে সেটিগ্রেড্স্লেল যাওয়া কিছু কঠিন নহে। মনে কর, কোন একটি পদার্থের উষ্ণতা

 $8 \circ ^{\circ}$ C হইলে উহা $8 \circ \times \frac{5}{6} + 0 > = 5 \circ 8^{\circ}$ F হইবে; আবার $5 \circ 8^{\circ}$ $F = (3 \circ 8 - 02) \times \frac{\alpha}{5} = 8 \circ ^{\circ}C$

রেমার ক্ষেলে সর্ব্বনিয় দাগকে o° ডিগ্রী ও সর্ব্বোচ্চ দাগকে ৮০° ডিগ্রী ধরিয়া মধ্যবর্ত্তী স্থানকে ৮০ ভাগে ভাগ করা হয়। স্কেল রুশদেশের দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত হয় এবং ইউরোপের কোন কোন স্থানে ইহার প্রচলন আছে।

ক্লিনিকাল থার্মোমিটার (Clinical thermometer):—

ডাক্তারগণ জ্বর দেখিবার জন্ম যে তাপমান যন্ত্র ব্যবহার করেন তাহাকে ক্লিনিকাল থার্ম্মোমিটার বলে (২৪নং চিত্র দেখ)। ইহাতে ফারেনহাইট্ স্কেল আছে; তবে মন্ত্যুদেহে তাপের মাত্রা বেশী উঠানামা করে না বলিয়া উহাতে ৯৫ অন্ধ হইতে ১১০ অন্ধ পর্য্যন্ত দাগ কাটা থাকে। এই যন্ত্রের পারদ গোলক ও ফাঁপা নলের সংযোগস্থলের ছিদ্র অতি সূক্ষা। ফলে পারদ তাপ-যোগে বাড়িয়া গেলে উহা আর আপনা হইতে গোলকের মধ্যে পড়িয়া যাইতে পারে না ; ঝাঁকি দিয়া নামাইতে হয়। এইজন্ম শরীরের উত্তাপ হইতে যন্ত্রটিকে বাহির করিলে সঙ্গে সঙ্গে উহার পারদস্ত্র নামিয়া যায় না এবং সহজে পড়া যায়। থার্মোমিটারে পারদ ব্যবহৃত হয় কেন (Why mer- ক্লিনিকাল

ং ২৪নং চিত্ৰ —

cury is chosen in the construction of a thermometer) ?—তোমরা জান যে তাপের প্রভাবে কঠিন পদার্থের বৃদ্ধি খুবই কম হয়; এজন্ম কঠিন পদার্থ দিয়া থার্ম্মোমিটার তৈয়ার করা চলে না। আবার তাপ প্রয়োগে গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন খুবই বেশী বৃদ্ধি পায় এবং উহার আয়তন-বৃদ্ধি চাপের উপর নির্ভর করে। কাজেই গ্যাসীয় পদার্থের সাহায়ে থার্ম্মোমিটার তৈয়ার করা স্থ্রিধাজনক নহে; এজন্য থার্ন্সোমিটারে তরল পদার্থ ব্যবহৃত হয়। তরল পদার্থের মধ্যে পারদ ব্যবহার করা সবচেয়ে স্থ্রিধাজনক কারণ (১) পার্দের স্টুনাস্ক ৩৬° সেটিগ্রেড ্এবং হিমান্ধ-৩৯° সেটিগ্রেড । স্তরাং পারদ ব্যবহার করিলে তাপমাত্রার অনেক ব্যবধান পর্যান্ত মাপা যায়; জলের ক্ষেত্রে এ সুবিধা নাই। (২),পারদের প্রসারণ সমানভাবে হয়। (৩) পারদের তাপ পরিচলন শক্তি অধিক বলিয়া উত্তপ্ত বস্তুর সংস্পর্শে আসিলে পারদ অল্প. সময়েই ঐ বস্তুর সমান উত্তপ্ত হয়। (৪) পারদ সহজেই বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায় এবং ইহা চক্চকে অস্বচ্ছ তরল পদার্থ বলিয়া উহার অবস্থান সহজেই ও স্পিষ্টভাবে বুঝা যায়। (৫) পারদ নলের গায়ে লাগিয়া থাকে না।

থার্মোমিটারের ব্যবহার (Uses of thermometer) :— থার্মোমিটারের প্রধান ব্যবহার উষ্ণতা পরিমাপে। কোন স্থানের আবহাওয়ার উষ্ণতা মাপিবার জন্ম নানা প্রকারের থার্মোমিটার ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কিন্তু কোন স্থানের উচ্চতা মাপিবার জন্মও এই যন্ত্রের ব্যবহার সম্ভব। সাধারণতঃ ৩০০ ফুট উপরে উঠিলে থার্মোমিটারের ১° ডিগ্রী উত্তাপের পতন হয়়। কলিকাতা হইতে দার্জ্জিলিং যাইলে দেখিবে যে, থার্ম্মোমিটারের প্রায় ২০° ডিগ্রী পতন হইয়াছে। স্কুতরাং মোটাম্টিভাবে দার্জ্জিলিং ৩০০ ×২০ =৬০০০ ফুট উচ্চে অবস্থিত।

জড় পদার্থের উপর ভাপের ক্রিয়া (Effect of Heat on Matter)

- ১। তাপ প্রয়োগে জড় পদার্থের আয়তন বৃদ্ধি পায়; তাপ কমাইলে আয়তনের সঙ্কোচ হয়। কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের উপর উত্তাপের ক্রিয়া সম্বন্ধে আলোচনা করিবার সময় আমরা ইহা পরীক্ষা দারা প্রমাণ করিব।
- ২। তাপ প্রেরোগে পদার্থের উষ্ণতা বাড়ে; তাপ ক্যাইলে উহার উষ্ণতা ক্যিয়া যায়। খানিকটা জলে তাপ দাও। উহা গ্রম হইল। এখন একবার ঠাণ্ডা জলে হাত দাও এবং তারপর ঐ গ্রম জলটায় হাত দাও। দেখ, উহাদের উষ্ণতার প্রভেদ আছে।
- তাপ প্রয়োগে পদার্থের অবস্থাগত পরিবর্ত্তন ঘটে। কঠিন বরফ গলিয়া জল হয় এবং তরল জল গ্যাসীয় বাজ্পে পরিণত হইয়া

থাকে। জলীয় বাষ্প হইতে তাপ বাহির করিয়া লইলে উহা প্রথমে তরল জলে এবং তারপর কঠিন বরফে পরিণত হয়।

৪। তাপ প্রয়োগে পদাথের কতকণ্ডলি বাহ্নিক গুণের পরিবর্তন
হয়—যথা স্থিতিস্থাপকতা, দ্রবণ-ক্ষমতা, তাপ ও তাড়িত পরিবহন
ক্ষমতা, চৌস্বকত্ব ইত্যাদি। অনেক পদার্থকে খুব বেশী উত্তপ্ত
করিলে ভাস্বর হইয়া উঠে ও আলোক বিকিরণ করিতে থাকে।
ইহাকে ভাস্বরতা (Incandescence) বলে। চূণকে যখন অক্সিহাইড্রোজেন অগ্নিশিখায় খুব বেশী উত্তপ্ত করা হয় তখন উহা
হাইড্রোজেন অগ্নিশিখায় খুব বেশী উত্তপ্ত করা হয় তখন উহা
ভাস্বর হইয়া উঠে ও আলোক বিকিরণ করে। চূণকে এরপ
ভাস্বর হইয়া উঠে ও আলোক বিকিরণ করে। চূণকে এরপ
ভাস্বর হইয়া উঠে ও আলোক বিকিরণ করে। চূণকে এরপ
ভাস্বর হয়। উঠে ও আলোক বিকিরণ করে। চূণকে এরপ
ভাস্বর হয়। তথাকে পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্ত্তন হয় এবং
তাপ ও আলোক উৎপন্ন হয়—যেমন ম্যাগ্নেসিয়াম, কয়লা
প্রভৃতি বস্তুর দহন। এখানে রাসায়নিক পরিবর্ত্তন সহ ভাস্বরতা
পরিলক্ষিত হয়।

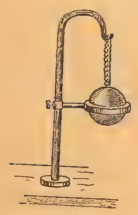
ে। ভাপ প্রয়োগে অনেক পদার্থের রাসায়নিক অর্থাৎ গঠনমূলক পরিবর্ত্তন ঘটে। ধানকে উত্তপ্ত করিলে খই হয়। একখণ্ড কার্স্তে তাপ প্রয়োগ করিলে ক্রমশঃ উহা কালো কয়লায় পরিণত হয়। কিছুক্ষণ পরে উহা পুড়িতে থাকে অর্থাৎ বাতাসের অয়জ্ঞানের সহিত সংযুক্ত হইয়া নৃতন পদার্থ উৎপন্ন করে। তাপ প্রয়োগে ধান ও কার্স্তের স্থায়ী রাসায়নিক পরিবর্ত্তন ঘটিল।

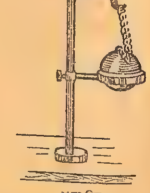
কঠিন পদার্থের উপর তাপের ক্রিয়া (Effect of heat on solid bodies):—ভাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থের উপর এই তিনটি প্রভাব সাধারণতঃ দেখা যায়। প্রথমতঃ, তাপের প্রভাবে কঠিন পদার্থগুলি গরম হয় বা উহাদের উষ্ণতা বাড়ে। সূর্য্যতাপে মাটি ও বালি কি রকম উত্তপ্ত হয় তাহা তোমরা সকলেই জান। বিতীয়তঃ, তাপ প্রয়োগে কঠিন প্রার্থের স্বস্থার পরিবর্ত্তন হয় অর্থাৎ কঠিন

পদার্থ তরল পদার্থে পরিণত হয়—যেমন বরফের জলে পরিণত হওয়া—তাহা তোমরা পূর্ক্বেই লক্ষ্য করিয়াছ। ভৃ**তীয়ভঃ**, তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থের আয়তন বাড়ে।

কঠিন পদার্থের যে আয়তন বাড়ে তাহা সহজেই পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করা যায়ঃ—

পরীক্ষা:—ছইটি একই মাপের বলয় ও একটি পিতলের গোলক লও (২৫নং ও ২৬নং চিত্র দেখ)। তাহাদের মাপ এইরপ হইবে যে, গোলকটি বলয়ের মধ্য দিয়া অতি সহজে গলিতে পারে।





২০নং চিত্ৰ

তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থের আয়তন কৃষ্ণির পদ্মীকা।
এইবার ফুটস্ট জলে ফেলিয়া গোলকটিকে গরম কর এবং পরীকা।
করিয়া দেখ, এখন আর উহা বলায়ের ভিতর দিয়া গলিতেছে না
(২৬নং চিত্র দেখ)। ঠাণ্ডা জলে ফেলিয়া গোলকটিকে ঠাণ্ডা কর এবং
পরীক্ষা করিয়া দেখ, এবারে উহা সহজেই গলিতেছে। ইহার কারণ
কি ? কঠিন পদার্থমাত্রই উত্তপ্ত হইলে আয়তনে বাড়ে এবং শীতল
হইলে তাহার আয়তন কমিয়া যায়।

প্রসারণ ও সঙ্কোচনের ফল ও উহার প্রয়োগ (Practical examples of expansion and contraction):—বস্তুমাত্রই

তাপে প্রসারিত ও শৈত্যে সঙ্কৃচিত হয় জানিয়াছ। ইহার দরণ নানা ব্যাপার অনেক সময় লক্ষ্য করিয়া থাকিবে। একটা চিম্নির উপর জল পড়িলে যে অংশে জল পড়ে সেই অংশ ঠাণ্ডায় সঙ্কৃচিত হয়। কাজেই এক অংশে তাপের দরণ প্রসারণ ও অন্য অংশে জল পড়ার জন্ম সঙ্কোচন হওয়ায় চিম্নি ফাটিয়া যায়। বিভিন্ন অংশের অসমান প্রসারণ ও সঙ্কোচনের জন্মই মাটিতে ফাটল হয়, পাহাড়-পর্বেতের অংশ খসিয়া যায়।

বোতলের মুখে কাচের ছিপি আঁটিয়া গেলে তাহা খুলিবার জন্ম উহা একটু গরম করা হয় কেন এখন বৃঝিতে পারিবে। তাপ প্রয়োগে বোতলের মুখ গরম হয় ও আয়তনে বাড়ে। ছিপিটি ভিতরে থাকায় তেমন গরম হয় না, কাজেই আয়তনে বাড়ে না। ফলে বোতলের মুখ একটু বড় হয় এবং ছিপিটি আল্গা হইয়া সহজে খুলিয়া যায়।

রেল লাইন পাতিবার সময় তুইখানা রেলের মধ্যে কিছু ফাঁক রাখা হয়। প্রথর রৌজতাপে ও রেলগাড়ীর চাকার ঘর্ষণে উত্তপ্ত ইইয়া রেল প্রসারিত হয়; ঐ ফাঁকটুকু না থাকিলে রেলগুলি মুখোমুখি পরস্পরকে ঠেলাঠেলি করিয়া বাঁকিয়া যাইত।

আর একটি পরিচিত দৃষ্টান্তের কথা বলি। গরুর গাড়ীর চাকার যে পরিধি উহার বেড়ের পরিধি তাহার চেয়ে সামান্ত ছোট থাকে। চাকায় বেড় লাগানর সময় বেড়টি গরম করা হয়। উহাতে বেড়ের আয়তন বাড়িয়া যায়। তখন ঐ চাকার উপর উহাকে বসাইয়া দেওয়া হয় এবং জল দিয়া ঠাওা করা হয়। বেড়টি ঠাওা হইয়া আবার আয়তনে কমে। তাই উহা চাকার উপর দৃঢ়ভাবে লাগিয়া থাকে।

তরল পদার্থের উপর তাপের ক্রিয়া (Effect of heat on liquids):—তাপ প্রয়োগে তরল পদার্থের উপর এই তিনটি প্রভাব

সাধারণতঃ দেখা যায়। প্রথমতঃ, তাপের প্রভাবে তরল পদার্থ গরম হয় অর্থাৎ উহার উষ্ণভা বাড়ে। দিন্তীয়তঃ, তাপ প্রয়োগে তরল পদার্থের প্রসারণ হয় অর্থাৎ উহার আয়তন বাড়ে এবং ফলে উহা লঘু হয়। কারণ ভর সমানই থাকে কিন্তু আয়তন বাড়ে। তরল পদার্থের অনুগুলি তেমন সজ্ববদ্ধ নয় বলিয়া তাপে ইহাদের প্রসারণ শক্তি কঠিন পদার্থের চেয়ে অনেক বেশী।

পরীক্ষা:—একটা সরু গলাবিশিষ্ট কাচের ফ্লাক্ষের ভিতরে খানিকটা রঙীন জল বা পারদ লও। নলের যেখান পর্য্যন্ত জল বা পারদ রহিয়াছে, (২৭নং চিত্রের "ক" চিহ্ন) সেখানে একটা দাগ দাও। এখন ফ্লাক্ষটিকে খাড়াভাবে গরম জলে বসাইয়া দেখ,



২৭নং চিত্র—তাপ প্রয়োগে তরল পদার্থের আয়তন বৃদ্ধি পরীক্ষা

নলের ভিতরে জল বা পারদ প্রথমতঃ দাগের কিছুটা নীচে নামিয়া পড়িবে (২৭নং চিত্রের "খ" চিহ্ন)। কারণ কাচের ফ্লাস্ক প্রথমে গরম হওয়ায় উহার আয়তন বৃদ্ধি পাইয়াছে। তাপের প্রভাবে তরল পদার্থের আয়তন কঠিন পদার্থ অপেক্ষা অনেক বেশী বাড়ে; এই জন্ম পরে যখন ভিতরের জল বা পারদ উত্তপ্ত হয়, তখন উহার আয়তন বৃদ্ধি পাইয়া ক্রমশঃ দাগ ছাড়াইয়া অনেক উপরে উঠে (২৭নং চিত্রের 'গ' চিহ্ন)। এই অবস্থায় ফ্লাস্কটিকে ঠাঙা জলে বসাও এবং দেখ, উহা

কেমন নামিয়া আসিতেছে। ইহা হইতে বুঝা গেল যে, কঠিন পদার্থের মত তরল পদার্থ উত্তপ্ত হইলে প্রসারিত এবং শীতল হইলে সঙ্কৃচিত হইয়া থাকে। ভূতীয়তঃ, তাপ প্রয়োগে তরল পদার্থের অবস্থার পরিবর্ত্তন হয় অর্থাং ইহা তরল অবস্থা হইতে গ্যাসীয় অবস্থায় পরিণত হয়।

গ্যাসীয় পদার্থের উপর তাপের ক্রিয়া (Effect of heat on

gases):—তাপ প্রয়োগে গ্যামীয় পদার্থের উপর এই তুইটি প্রভাব সাধারণতঃ দেখা যায়। প্রথমতঃ, তাপ প্রয়োগে গ্যাসীয় পদার্থ গরম হয় অর্থাৎ উহার উষ্ণতা বাড়ে এবং বিতীত্যঃ, উত্তপ্ত গ্যাসীয় পদার্থ কঠিন ও তরল পদার্থ অপেক্ষা ঢের বেশী প্রসারিত হয়।

পরীক্ষা:-একটি বাতাসপূর্ণ বক্যন্ত্রের (retort) মুখ জলের মধ্যে ডুবাইয়া উহার তলায় তাপ দাও। দেখ, উহার ভিতরকার

বা তা স উত্তপ্ত ও প্রসারিত হইয়া বুদ্-বুদের আকারে জল ভেদ করিয়া বাহির হইতেছে (২৮নং চিত্র 'দেখ)। এখন উহাকে ঠাতা হইতে দাও। দেখ, ঠাণ্ডা হওয়ায় বাতাস সস্কৃ চিত



২৮নং চিত্র—তাপ প্রয়োগে গ্যাদীয় পদার্থের আয়তন বৃদ্ধির পরীক্ষা

হইতেছে এবং সেই কারণে বকষন্ত্রের ভিতরে জল প্রবেশ করিতেছে। শুধু বাতাস নহে, যে কোন গ্যাসীয় পদার্থের এইরপ নিয়ম। সুতরাং গ্যাসীয় পদার্থ উত্তপ্ত হইলে প্রসারিত হয় এবং শীতল হইলে সম্ভূচিত হইয়া থাকে।

অমুশীলন

- তাপ ও উষ্ণতার মধ্যে প্রভেদ ব্রাইয়া দাও।
- ভাপের স্বরূপ কিরূপ ? জড় পদার্থের উপর তাপের ক্রিয়া বর্ণনা কর। 51 2 |
- থান্মোমিটার নির্মাণ প্রণালী বর্ণনা কর। 9 1
- উষ্ণতা পরিমাপের বিবিধ পদ্ধতিগুলি সম্বন্ধে কিছু আলোচনা কর। 8 1

অষ্টম অধ্যায় তাপ সঞ্চালন

উত্তপ্ত বস্তুর ধর্মাই এই যে ইহারা ইহাদের তাপের কিয়দাংশ চতুর্দ্দিকের অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা বস্তুকে প্রদান করে অর্থাৎ তাপ উত্তপ্ত বস্তু হইতে অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা বস্তুতে সঞ্চালিত হয়। তিনটি বিভিন্ন প্রণালীতে তাপের এই সঞ্চালন হইয়া থাকে— পরিবহন, পরিচলন ও বিকিরণ।

১। তাপের পরিবহন (Conduction):—বে প্রক্রিয়া দারা তাপ একই বস্তর উষণতর অংশ হইতে অপেক্ষাকৃত শীতলতর অংশ অথবা উষণ বস্ত হইতে ভাহার সহিত সংযুক্ত অপেক্ষাকৃত শীতল বস্ততে অপুগুলির স্থানচ্যুতি না করিয়া সঞ্চালিত হয়, ভাহাকে পরিবহন বলে। কঠিন পদার্থ এই প্রণালীতে উত্তপ্ত হয় এবং নিয়ে পরীক্ষা দারা তাহা ব্যান হইল।

পরীক্ষা:—একখানা লোহার হাতার এক প্রান্ত উন্থনের আগুনের উপর রাখ। উহার অপর প্রান্ত এখন শীতল। কিছুক্ষণ পরে দেখিবে, উহার শীতল দিক এত গরম হইয়াছে যে আর উহাতে হাত দেওয়া যায় না। হাতার এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে তাপ চলিয়া আসিয়াছে। কিরুপে আসিল? হাতার যে অংশটা আগুনের উপর রহিয়াছে, সেখানকার কম্পমান অণুগুলির স্পন্দন সংখ্যা ক্রমশঃ বর্দ্ধিত হয়। সেই ক্রমবর্দ্ধমান স্পন্দন সংখ্যা পরস্পর-সংলগ্ন অণু হইতে অণুতে সঞ্চালিত হওয়ায় শেষ পর্যান্ত সমস্ত হাতাখানাই উত্তপ্ত হয়। অণুগুলি কিন্ত নিজ নিজ স্থানেই থাকিয়া যায়, স্থানচ্যুত হয় না। এইরুপে পরস্পর-সংলগ্ন অণুতে বা পদার্থে তাপের যে সঞ্চালন, তাহাকে তাপের পরিবহন বলে। সকল জিনিসের অণুর পরিবহন-শক্তি সমান নহে। যে সকল

বস্তু শীঘ্র তাপ পরিবহন করে, তাহারা তাপের উত্তম পরিবাহী (good conductor)। যাহারা সেরূপ করিতে পারে না, তাহারা তাপের অপরিবাহী (non-conductor)। পূর্ব্বোক্ত পরীক্ষায় দেখিলে যে, লোহার হাতা শীঘ্রই উত্তপ্ত হয়; কাজেই লোহা তাপের উত্তম পরিবাহী। সাধারণতঃ সোনা, লোহা, পিতল, কাঁসা, তামা, রূপা প্রভৃতি ধাতু তাপের উৎকৃষ্ট পরিবাহী।

একটা বাতি, কাঠ বা মশালের এক প্রান্ত যখন জ্বলিতে থাকে, তখন উহাদের অপর প্রান্ত তুমি সহজেই ধরিয়া রাখিতে পার। ইহার কারণ এ সকল জিনিস ভালরূপে তাপ পরিবহন করে না। কাচ, মোম, পাথর, কাঠ, হাড়, চামড়া, বেত প্রভৃতি জিনিস তাপের অপরিবাহী। সেইজন্ম দেখিতে পাও, লোহার হাতলে কাঠের বাঁট এবং গরম জলের কেট্লির ধরিবার স্থানে বেত জড়ান থাকে। ধাতুনিশ্বিত হাতল ও কেট্লি ধরিবার স্থান শীঘই উত্তপ্ত হইয়া উঠে কিন্তু কাঠ ও বেত শীঘ্র উত্তপ্ত হয় না।

পরিবহন প্রণালীতে তরল কিংবা গ্যাসীয় পদার্থকে উত্তপ্ত করা যায় না। পরীক্ষার নিমিত্ত একটি কাচের পরীক্ষ-নলে

(test tube) এক টুকরো বরফ লও।
লোহার থানিকটা জড়ান তার দিয়া
বরফথানাকে নলের তলায় আবদ্ধ
করিয়া রাখ। তারপর উহার উপরে
জল ঢালিয়া দাও। এখন ঐ নলের
উপর দিকের জলটায় তাপ দাও। কিছুক্ষণ পরে দেখিবে, নলের মুখের কাছে
জল যথেষ্ট উত্তপ্ত হইয়া ফুটিতেছে।

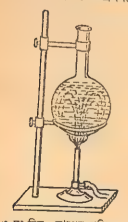


২৯নং চিত্র – পরিবহন প্রণালীতে তরল ও গ্যাসীয় পদার্থ উত্তপ্ত করা বায় না তাহার পরীক্ষা

কিন্তু নীচের বর্ফ গলিতেছে না (২৯নং চিত্র দেখ)। ইহা হইতে বুঝা যায় যে, জলের পরিবহন শক্তি খুবই কম। গ্যাসীয় পদার্থের তাপ পরিবহনের ক্ষমতা খুবই কম। তোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করিয়াছ যে, শীতকালে একখানা লেপ গায়ে দিলে যতটা শীত কম লাগে, পর পর কয়েকখানা কাঁথা গায়ে চাপাইলেও ততটা শীত কম লাগে না। ইহার কারণ, লেপের ভিতরে তূলা থাকে এবং ঐ তূলার জাঁশের ফাঁকে ফাঁকে বায়ু আবদ্ধ অবস্থায় থাকে; এবং যেহেতু বায়ুর পরিবহন শক্তি খুব কম সেহেতু শরীরের উত্তাপ খুব তাড়াতাড়ি লেপের বাহিরে চলিরা আসিতে পারে না। অপরপক্ষে কাঁথার ভিতর হইতে শরীরের তাপ বাহির হইয়া আসিয়া শরীরকে অধিকতর শীতল করে। তাই শীতকালে লেপ ঢের বেশী গরম মনে হয়।

ভাপের পরিচলন (Convection):—্যে প্রক্রিয়া দারা ভাপ উষ্ণভর স্থান হইতে অপেক্ষাকৃত শীতনভর স্থানে উত্তপ্ত অনুগুলির নিজস্ব স্থানচ্যুভির দারা সঞ্চালিভ হয়, ভাহাকে পরিচলন বলে। তরল পদার্থ ও গ্যাসীয় পদার্থ এই প্রণালীতে উত্তপ্ত হয়। প্রথমে তরল পদার্থ লইয়া পরীক্ষা করা যাক।

পরীক্ষা:—একটি কাচপাত্তে জল লইয়া জলের তলায় খানিকটা



রভের গুঁড়া ফেলিয়া দাও। এখন পাত্রের
নীচে তাপ দাও। লক্ষ্য করিয়া দেখ, জলের
মাঝখান হইতে অর্থাং যেখানে উত্তাপ
দেওয়া হইতেছে সেখান হইতে একটি স্রোত
উপর পর্যান্ত উঠিয়া চারিপাশে বাঁকিয়া
আবার তলায় পৌছিতেছে। রঙের সাহায্যে
জলের স্রোত বেশ স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া
যাইবে। কিছুক্ষণ পরে দেখিবে, সমস্ত জলটা

ত নং চিত্র—তাপের পরিচলন রঙীন হইয়াছে এবং গরম হইয়া ফুটিতে আরম্ভ করিয়াছে। কিরূপে ইহা ঘটিতেছে, বুঝিয়া দেখ। পরিবহন প্রণালীতে সর্ববিপ্রথম কাচপাত্রের তলদেশ উত্তপ্ত হয়। কাচপাত্রের ভিতরে জলের সর্বানিয় স্তরও উহার সংস্পর্শে থাকায় ধীরে ধীরে উত্তপ্ত হইতে থাকে। উত্তপ্ত হওয়ার জন্ম ঐ গরম জল আয়তনে বাড়েও হাল্কা হইয়া উপরে উঠিতে থাকে। ঐ হাল্কা জলের সঙ্গের কণাসকলও উপরে উঠিতে থাকে। উপরকার ও আশে পাশের ঠাণ্ডা ভারী জল নীচে নামিয়া তাহার স্থান অধিকার করে। এইরূপে নীচ হইতে উপরে এবং উপর হইতে নীচে জল উঠানামা করে বা একটা জলস্রোতের (convection current) স্থি হয় এবং উহার সঙ্গের রঙের কণাগুলিও উঠানামা করে। এইরূপে এবং উহার সঙ্গের রঙের কণাগুলিও উঠানামা করে। এইরূপে কিছুক্ষণের মধ্যেই পাত্রের সমস্ত জল রঙীন হয় এবং গরম হইয়া ফ্টিতে আরম্ভ করে (৩০নং চিত্র দেখ)। এইপ্রকার তাপ সঞ্চালনের প্রণালীকে পরিচলন বলে।

গ্যাসীয় পদার্থের পরিচলন :—কারখানার চুল্লীর চিম্নি বা লগনের চিম্নির মধ্য দিয়া উত্তপ্ত বায়ু, ধেঁারা ও উত্তপ্ত গ্যাসগুলি হাল্কা হইয়া উপরে উঠিয়া যায় এবং চুল্লীর বা লগনের নীচের ছিদ্র দিয়া বাহির হইতে শীতল ও ভারী বায়ু চুল্লীতে বা লগনে প্রবেশ দেয়া বাহির হইতে শীতল ও ভারী বায়ু চুল্লীতে বা লগনে প্রবেশ করে। এইরূপে একটি বায়ুর পরিচলন স্রোভের (convection করে। এইরূপে একটি বায়ুর পরিচলন স্রোভরায় অমুজান বায়ু current) সৃষ্টি হয় এবং প্রজ্বলনের জন্ম প্রয়োজনীয় অমুজান বায়ু হইতে আসে। যদি নীচের ছিদ্র বন্ধ করিয়া দেওয়া হয় তবে অমু-হইতে আসে। যদি নীচের ছিদ্র বন্ধ করিয়া দেওয়া হয় তবে অমু-জানের অভাবে প্রজ্বলন সম্ভবপর হয় না। চিম্নি সরাইয়া লইলে জানের অভাবে প্রজ্বলন সম্ভবপর হয় না। চিম্নি সরাইয়া লইলে বায়ু চলাচল সুষ্ঠভাবে হয় না, দহনের জন্ম উদ্ভূত অঙ্গারায় গ্যাস বিতারিত হয় নাওচতুর্দ্দিক হইতে আগত শীতল বায়ু শিখার উফ্কতা ক্যাইয়া দেয়, ফলে অসম্পূর্ণ দহনক্রিয়া হয় ও ধোঁ যার সৃষ্টি হয়।

পরীক্ষা: — একটি পাত্রে জ্লন্ত মোমবাতি রাথিয়া পাত্রে জ্ল ঢাল। এইবার একটি সাধারণ চিম্নি পাত্রের ভিতর এমনভাবে রাথ যাহাতে মোমবাতিটি চিম্নির মাঝখানে থাকে। জ্লের জ্ন্য নীচ হইতে চিম্নিতে বায়ু প্রবেশ করে না। প্রয়োজনীয় অমুজানের অভাবে বাতি অল্লক্ষণের মধ্যেই নিবিয়া যায়। মোমবাতিটি

শীতল বায় ডিতরে প্রবেশ করিতেছে।

উত্তম্ভ বায়ুও দহনে উদুত উত্তম্ভ গ্যাসগুলি বাহির হইয়া যাইতেছে।

৩১নং চিত্র—গ্যাদীয় পদার্থের পরিচলন পরীক্ষা

পুনরার জ্বাল ও চিম্নির মৃথে মাঝামাঝি একটি T আকারের মোটা কার্ডবোর্ড বা ধাতুপাত রাখ। লক্ষ্য করিয়া দেখ, মোমবাতিটি জ্বলিতেছে। ইহার কারণ কি ? কার্ডবোর্ড বা ধাতুপাত চিম্নির উপর অংশকে তুইভাগে ভাগ করে; একভাগ দিয়া বাহিরের শীতল বায়ু প্রবেশ করে ও অপর ভাগ দিয়া উত্তপ্ত বায়ু ও দহনক্রিয়ার কলে উদ্ভূত উত্তপ্ত গ্যাসগুলি বাহির হইয়া যায়। একখণ্ড ধুমায়িত কাগজ (smouldering paper) চিম্নির উপরে কার্ডবোর্ডের বা ধাতুপাতের একপার্শে ধরিলে উহার ধুম পরিচলন-প্রবাহের সহিত বাহিত হইয়া প্রবাহের পথ নির্দেশ করিবে।

তাপের পরিচলন কঠিন পদার্থে সম্ভব নয়; কারণ কঠিন পদার্থের অণুগুলি পরিচলন প্রণালীর পদার্থের অণুগুলির স্থায় চলাফেরা করিতে পারে না।

বায়ুচলন (Ventilation):—কোন স্থানের উষ্ণ, আর্দ্র ও বদ্ধ বায়ুর পরিবর্ত্তে শীতল, শুদ্ধ ও প্রবাহমান বায়ু প্রবেশ করার নাম বায়ুচলন। স্বাভাবিক ও কুত্রিম উপায়ে গৃহমধ্যে বায়ুচলন হইতে পারে। বায়ুপ্রবাহ স্বাভাবিক বায়ুচলনের প্রধান উপায়। িবানুমণ্ডলে নানা কারণে উঞ্চার ও আর্ল তার পার্বক্য হয়। উঞ্চ ও বালপূর্ণ বায়ু হাল্কা; স্বতরাং উহা উপরে উঠিয়া বায় এবং তাহার হানে শীতল ও গুড় বায়ু আদিয়া ছান দথল করে। এইরূপে প্রকৃতিতে বায়্প্রবাহের সৃষ্টি হয়; বথা ঘল বায়ু, জল বায়ু ইত্যাদি।

বায়ুপ্রবাহ এক দিক দিয়া গৃহমধ্যে প্রবেশ করে এবং গৃহের মন্দ্র বায়ুকে চুষিয়া টানিয়া লইয়া অপর দিক দিয়া বাহির হইয়া যায়। প্রবাহ যখন থাকে না তখন এই উপায়ে বায়ুচলন সম্ভবপর নহে। পরিচলন-স্রোত কাজে লাগাইয়া কৃত্রিম উপায়ে গৃহমধ্যে বায়ুচলন করা যায়। যদি গৃহে রুজু রুজু দরজা-জানালা রাখা যায় এবং ছাদের নীচে দেওয়ালের মাথায় বায়ু নির্গমনের জন্ম কতকগুলি ঘুলঘুলি রাখা যায়, তবে গৃহের উত্তপ্ত বায়ু ঘুলঘুলি দিয়া বাহির হইয়া যাইতে পারে এবং বাহিরের শীতল বায়ু দরজা-জানালা দিয়া গৃহে প্রবেশ করিতে





৩২নং চিত্র—কৃত্রিম উপাল্নে বায়্চলন বাবহু।

পারে। শীতপ্রধান স্থানে অনেক সময় দরজা-জানলা থূলিয়া রাখার স্থিবিধা হয় না; আবার গৃহ গরম করার জন্ম চুল্লী রাখিতে হয়। এইরূপ স্থানে গৃহের মেঝের নিকট দেওয়ালে ঘুলঘুলি থাকে এবং চুল্লীর উপর চিম্নী থাকে। চুল্লীর চিম্নীর ভিতর দিয়া উত্তপ্ত বায়ু ও দহনে উদ্ভূত উত্তপ্ত গ্যাসগুলি বাহির হইয়া যায় এবং মেঝের নিকট দেওয়ালের ঘুলঘুলি দিয়া বাহিরের শীতল বায়ু গৃহে প্রবেশ করে।

রন্ধনগৃহে বায়ুচলন ব্যবস্থা উন্নত ধরণের হওয়া উচিত কারণ বন্ধনগৃহে বায়ু শীপ্রই দূষিত হইয়া পড়ে। রন্ধনগৃহে চিম্নীর ব্যবস্থা থাকাই সর্বাপেক্ষা ভাল ব্যবস্থা।

বায়ুচলনের প্রয়োজনীয়তা (Importance of Ventilation):— জনবহুল ও রুদ্ধগৃহে আমরা অস্বস্থি বোধ করি। ইহার কারণ সম্বন্ধে কিছুদিন আগে পর্য্যন্তও লোকের সঠিক ধারণা ছিল না। পূর্বেমনে করা হইত যে, শাদক্রিয়ার ফলে জনবহুল ও রুদ্ধগৃহের বায়ুতে অয়জানের হ্রাস ও অঙ্গারায়ের আধিক্য হয় এবং এই দূষিত বায়ু (বায়্র উপাদানের সাধারণ মানের তারতম্যের দরুণ বায়ুকে দৃষিত বলা হইতেছে) হইতে শ্বাসক্রিয়া করার দরুণ আমরা অস্বস্থি বোধ করি। যাহাতে রুদ্ধগৃহের বায়ুতে বায়ুর উপাদান-গুলির এইরূপ তারতম্য না হয়, তাহার জন্ম প্রয়োজন সুষ্ঠ বায়ুচলন ব্যবস্থা। কিন্তু পরীক্ষা দারা প্রমাণিত হইয়াছে যে, রুদ্ধগৃহের বায়ুর উপাদানগুলির পরিমাণ এমন অবস্থায় পৌছায় না, যাহাতে বায়ুকে দূষিত বলা যায়। আধুনিক মতে বায়ুর ভৌত অবস্থার উপর (physical conditions)—্যেমন ইহার উষ্ণতা, আর্দ্রতা ইত্যাদি—নির্ভর করে আমাদের স্বস্থি-অস্বস্থি বোধ। জনবহুল ও ৰুদ্ধগৃহে বায়ুর উষ্ণতা, আৰ্দ্ৰতা ইত্যাদি বুদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং ফলে আমাদের দেহের তাপ অপসরণে অস্থবিধা ঘটে এবং সেইজন্য আমরা অম্বন্থি বোধ করি। গৃহমধ্যে যাহাতে বায়ুর ভৌত অবস্থা নির্দিষ্ট মানের মধ্যে থাকে, সেইজন্য প্রয়োজন সুষ্ঠ বায়ুচলন ব্যবস্থা। বায়ুচলন দারা উফ, আর্দ্র বায়ু গৃহ হইতে বাহির হইয়া যায় এবং তাহার স্থানে বাহিরের শীতল, শুষ্ক বায়ু প্রবেশ করে।

ভাপের বিকিরণ (Radiation):—বে প্রক্রিয়া দারা তাপ কোন মাণ্যমের ভিতর দিয়া আসিবার সাহায্য না লইয়া এক স্থান হইতে অপর স্থানে সঞ্চালিত হয়, তাহাকে বিকিরণ বলে।

পরিবহন অথবা পরিচলন প্রণালীতে তাপের সঞ্চালন প্রধানতঃ কোন বস্তু মাধ্যমের সাহায্যে (through a material medium) সংঘটিত হয়। কিন্তু জ্বলন্ত উন্থনের কাছে বসিলে উত্তাপ গায়ে আদিয়া লাগে। সূর্য্য হইতে যে প্রচণ্ড উত্তাপ চারিদিকে বিকীর্ণ হইতেছে, তাহার খানিকটা মাত্র পৃথিবীতে আসিয়া পোঁছিতেছে। উত্তপ্ত বস্তু হইতে এই যে তাপ সঞ্চালন, ইহা কিরূপে হইতেছে ? তোমরা হয়ত বলিবে, বাতাদের দারা তাপ উন্ন ও সূৰ্য্য হইতে চালিত হইতেছে। কিন্তু তাহা নহে। সূর্যা পৃথিবী হইতে প্রায় ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল দূরে আছে। পৃথিবীপৃষ্ঠের উপর মাত্র তিনশত মাইলের অধিক দূরত্ব পর্য্যন্ত বাতাস আছে; তাহার পর মহাশৃ্য। এই মহাশৃ্যের ভিতর দিয়া সূর্য্যের তাপ কিরূপে পৃথিবীতে আসিতেছে? পণ্ডিতেরা অনুসান করেন যে ইথার (ether) নামক একটা জিনিস সমস্ত জগতকে পরিব্যাপ্ত করিয়া আছে। এই ইথার দেখা, স্পর্শ করা বা তাহার অস্তিত্ব প্রমাণ করা কিছুই সম্ভব নয়। উত্তপ্ত বস্তুমাত্রেই এই ইথার সমুদ্রে এক প্রকার তরঙ্গের সৃষ্টি করে। সেই তরঙ্গ চারিদিকে ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে এবং কোন বস্তুর সংস্পর্শে আসিলে তাহাকে উত্তপ্ত করিয়া তোলে। উত্তাপের এই প্রকার সঞ্চালনকে বিকিরণ বলে। বিকিরণের বিশেষত্ব এই যে, বিকির্ণ উত্তাপরশ্মি যাহার মধ্য দিয়া আদে ভাহাকে উত্তপ্ত করে না; যে বস্তুতে বাধা পায় ভাহাকেই উত্তপ্ত করে। স্থ্য তাপ বিকিরণ করে; কিন্তু স্থ্যরি**ন্মি** পৃথিবীতে পোঁছিবার পথে মধ্যবর্তী বায়ুমণ্ডলকে উত্তপ্ত করে না। তাপ বিকিরণের দৃষ্টান্ত (Practical observations on radiation):—

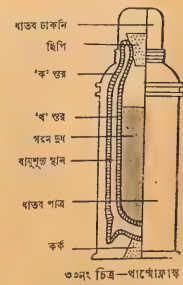
সূর্য্য পৃথিবী হইতে প্রায় ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল দূরে অবস্থান করিলেও বিকিরণ প্রক্রিয়া দ্বারা আমরা নিত্য সূর্য্যের তাপ পাইয়া থাকি। দিবাভাগে সূর্য্যের বিকীর্ণ তাপে পৃথিবীপৃষ্ঠ উত্তপ্ত হয়। থাকি। দিবাভাগে সূর্য্যের বিকীর্ণ তাপে পৃথিবীপৃষ্ঠ উত্তপ্ত হয়। আবার রাত্রে যখন সূর্য্য তাপ দেয় না তখন সঞ্চিত তাপ ভূপৃষ্ঠ আবার রাত্রে যখন সূর্য্য তাপ দেয় না তখন সঞ্চিত তাপ ভূপৃষ্ঠ বিকিরণ করে এবং গভীর রাত্রে ভূপৃষ্ঠ শীতল হইয়া যায়। প্রীম্মকালে দিনের বেলায় টিনের ঘরে বাস করা কঠিন; কিন্তু

রাত্রিতে সঞ্চিত তাপ টিন হইতে বিকীর্ণ হইয়া যায় বলিয়া ঘর আবার বেশ ঠাণ্ডা হয়। কোন উত্তপ্ত পদার্থ কতটুকু তাপ বিকিরণ করিবে, তাহা নির্ভর করে চারিদিকের বস্তু হইতে উহা কত বেশী গরম তাহার পরিমাণের উপর। **আবার সকল বস্তুর ভাপ বিকিরণ** করিবার কিংবা বিকিরিভ ভাপ গ্রহণ করিবার ক্ষমতা সমান নহে। যে সকল জিনিদের রঙ কালো এবং যাহাদের পৃষ্ঠদেশ অমস্থণ, তাহাদের তাপ বিকিরণ অথবা বিকিরিত তাপ গ্রহণ করিবার ক্ষমতা সর্ব্বাপেকা বেশী। বস্তুটি যদি সাদা হয়, তবে উহার বিকিরণ করিবার অথবা বিকিরিত তাপ গ্রহণ করিবার ক্ষমতা কালো বস্তু অপেকা অনেক কম। এজন্ম গরম চা সাদা চায়ের বাটিতে রাখা হয়—কারণ সাদা কাপ হইতে চায়ের তাপ খুব তাড়াতাড়ি বিকিরিত হইতে পারে না। আবার কালো পাথরবাটিতে গ্রম তুধ খুব তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হইয়া পড়ে। এই একই কারণে শীতকালে লোকে কালো জামা ব্যবহার করে, কেননা উহার তাপ গ্রহণের ক্ষমতা বেশী অথচ তাপ বিকিরণ কম করে বলিয়া শরীরের তাপ বজায় থাকে।

থার্মোফ্রাস্ক (Thermos flask):—এই জিনিসটি তোমরা সকলেই দেখিরাছ। ইহাতে কোন উত্তপ্ত বস্তু রাখিলে—যেমন গরম তথ্ব, চা ইত্যাদি—উহা অনেকক্ষণ গরম অবস্থায় থাকে। অর্থাৎ ভিতরের উত্তাপ যাহাতে পরিবহন, পরিচলন অথবা বিকিরণ প্রক্রিয়া দারা বাহিরে আসিয়া ভিতরের উত্তাপ কমাইয়া না দেয় তাহার ব্যবস্থা এই জিনিসে করা হয়। তাপ পরিচলন বন্ধ করিবার জন্ম কাচের পাত্রটি তুইটি বিভিন্ন স্তরে (ক, খ) নিশ্মিত করা হয় এবং উহাদের মধ্যস্থল বাত পাম্পযোগে বায়ুশ্ন্ম (vacuum) করা হয়। ঐ স্থানে বায়ু নাই বলিয়া পরিচলন প্রক্রিয়ার দ্বারা ভিতরের তাপ বাহিরে আসিতে

পারে না। পাত্রটির তুইটি কাচের স্তর পরিষ্কার, সংযুক্ত এবং সম্মিলিত। ঐ কাচ পাত্রটির মুখ একটি মোটা কর্ক দারা আবদ্ধ

এবং সমগ্র পাত্রটি একটি কর্কের
গদির উপর অবস্থিত। ইহাতে
তাপ পরিবাহিত খুবই কম হয়।
কাচ পাত্রটির অভ্যন্তরস্থ তলদ্বর
খুব চকচকে (polished) বলিয়া
ভিতরের তাপ পুনঃপুনঃ প্রতিফলিত হইয়া ভিতরেই থাকিয়া
যায়, বাহিরে বিকিরিত হইতে
খুবই কম পারে। এক্ষণে এরূপ
পাত্রে গরম ছধ বা চা রাখিলে
উহার তাপমাত্রার অনেকক্ষণ
কোনও পরিবর্ত্তন হয় না। এই



সমগ্র কাচপাত্র ও নীচের ও মুখের কর্কের অংশ একটি ধাতুনির্শ্নিড আধারের ভিতর ব্যান থাকে।

क सूनी लग

- >। তাপ সঞ্চালনের বিবিধ পদ্ধতিগুলি বর্ণনা কর।
- ২। গাাদীয় পদার্থের পরিচলন সম্বন্ধে আংলোচনা কর। ভাপের পরিচলন কঠিন পঢ়ার্থে সম্ভব নয় কেন ?
 - ৩। বায়ুচলন বলিতে কি ব্ঝ? বায়ুচলনের প্রয়োজনীয়তা কি ?
 - छ। शास्त्राङ्गादक्षत्र वर्गना माछ।

নবম অধ্যায়

আলোক; বিকীর্ণ শক্তি; সালোকসংশ্লেষ

আলোক (Light):—দর্শন অনুভৃতির জন্ম তুইটি বস্তুর প্রয়োজন —প্রথম চক্ষু ও দিতীয় আলোক। যে কোন একটির অভাবে সমস্ত অন্ধকার। যে বাহ্যিক কারণে আমাদের চকুতে দর্শন অনুভূতি জাগ্রত হয়, তাহাকে আলোক বলে। আলোক এক প্রকার শক্তি কারণ অন্ম প্রকার শক্তি হইতে আমরা আলোক পাইয়া থাকি এবং আলোককে অন্ম প্রকার শক্তিতে রূপান্তরিত করা যায়। পরে তোমরা দেখিবে, কোন উত্তপ্র পদার্থ হইতে বহির্গত দৃশ্য বিকীর্ণ শক্তি হইতেছে আলোক (Light is visible radiant energy)।

আলোক অদৃশ্য (Light is invisible):—সমস্ত শক্তির
ভায় আলোক সম্পূর্ণ অদৃশ্য। আমরা আলোক দেখি না; আলোক
দারা উদ্রাসিত পদার্থ দেখি। ধূলিশৃত্য ঘরের কোন ছোট ছিত্র
দিয়া সূর্য্যালোক প্রবেশ করিতে দিলে রশ্মির পথ দেখা যায় না।
যদি ঘরে ধূলিকণা উড়াইয়া দেওয়া হয় তবে ধূলিকণা হইতে বিকিপ্ত
আলোকে আমরা ধূলিকণা দেখিতে পাই।

আনোদের উৎস (Sources of light):—সূর্য্য-তারকাণি জ্যোতিক, উত্তাপ, তড়িং ও রাসায়নিক ক্রিয়া হইতে আলোক উংপন্ন হইয়া থাকে। কতকগুলি পদার্থ (ফস্ফরাস্, বেরিয়াম সাল্ফাইড, ক্যাল্সিয়াম সাল্ফাইড) এবং কতকগুলি প্রাণী—জোনাকী পোকা, কয়েক জাতীয় সামজিক মংস্থ ও জীবাণু—তাহাদের দেহ হইতে আলোক উৎপন্ন করে।

আলোকের স্বরূপ (Nature of Light):—অতি প্রাচীন-

কাল হইতে পণ্ডিতেরা আলোকের স্বরূপ সম্বন্ধে বহু গবেষণা করিয়াছেন। একদল বৈজ্ঞানিকের ধারণা ছিল, আলোক অসংখ্য কৃত্র কণিকার সমষ্টি। দৃশ্যমান কোন দীপ্তময় পদার্থ অথবা সূর্য্য হইতে ঐ কুদ্র কণিকাগুলি চতুর্দিকে ছুটিয়া বাহির হইয়া গ্যাদীয়, স্বচ্ছ তরল ও কঠিনের সমসত্ত্ব মাধ্যমে এবং রিক্ত স্থানের ভিতর দিয়া তীব্র গতিতে (প্রতি সেকেণ্ডে) লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল) সরল রেখায় আসিয়া অকিপটের (retina) উপর ধারা দেয় এবং ফলে আমরা উহাদিগকে দেখিতে পাই। এই মতবাদ আলোক কণিকাৰাদ (Corpuscular Theory of Light) নামে পরিচিত। জগদ্বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক নিউটন (Newton) এই মতবাদে বিশ্বাসী ছিলেন। এই মতবাদ অষ্টাদশ শতাকী পর্যান্ত বিজ্ঞান-জগতে আদর পাইয়াছিল কিন্তু পরে দেখা গেল যে, ইহা আলোক সম্বন্ধে অনেক তথ্য ব্যাখ্যা করিতে সমর্থ নহে। আলোকের স্বরূপ সম্বন্ধে ডাচ্ বৈজ্ঞানিক হায়গেন্দের (Huyghens) মতবাদ এখন অনেকটা বিজ্ঞানসম্মত। এই মত অনুসারে প্রত্যেক দীপ্ত পদার্থের একটা আণবিক কম্প আছে। শেই কম্পের বেগ চতুর্দ্ধিকের ইথার*-সমুত্রে বড়-ছোট নানা প্রকার তরঙ্গের স্ঞ্জন করে। দীপ্ত পদার্থের চতুদ্দিকে সেই গোলীয় (spherical) তরঙ্গরাজি অতি ক্রেতবেগে (প্রতি সেকেণ্ডে ১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল) বিস্তৃত হইয়া পড়ে। অপেকাকৃত বড় তরঙ্গগুলি কোন বস্তুর সংস্পর্শে আসিল উহারা উত্তপ্ত হয়, আমাদের দেহ স্পার্শ করিলে আমরা গরম অনুভব

^{*} এই ইথার জল, হল, বায়ুর মধ্যে, এমন কি মহাশুন্তের মধ্যেও বিখ বণপিয়। বিজ্ঞান।
ইহা পূর্ব ছিতিপ্রাপক, ভারহীন ও ইপ্রিয়াতীত। ইথাবের জাতিৎ আছে কি নাই ভাগ আজ
শহাতিও প্রমাণিত হয় নাই। ইহা বিজ্ঞানীদের একপ্রকার সামস-হাট। ইথাবেক মানিয়া লইকে
শিক্ষিত্র প্রনেক ধর্মের ব্যাথা। সহজ ইইয়া বায়।

করি। কিন্তু ক্ষুদ্র তরঙ্গগুলি দ্রব্যসামগ্রীর উপর পড়িয়া আলোকরূপে প্রতিভাত হয়; আমাদের চোথে প্রবেশ করিয়া দৃষ্টির অনুভূতি জন্মায়। এই মতবাদ আলোক তরঙ্গবাদ (Wave Theory of Light) নামে পরিচিত। আলোক কণিকাবাদ আলোক সম্বন্ধে যে সমস্ত তথ্য ব্যাখ্যা করিতে সমর্থ হয় নাই তাহা আলোক তরঙ্গবাদ সুষ্ঠভাবে ব্যাখ্যা করিল।

১৮৬৪ খৃষ্টাব্দে বৈজ্ঞানিক ম্যাক্সংয়েল (Maxwell) গাণিতিক কারণ বশতঃ দিদ্ধান্ত করিলেন যে, আলোক তরঙ্গ তড়িং-চুম্বকীয় তরঙ্গ। পরে তাঁহার এই দিদ্ধান্ত বৈজ্ঞানিক হার্ল্ড (Hertz) পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করিলেন। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ আলোক তরঙ্গকে তড়িং-চুম্বকীয় তরঙ্গ মনে করেন।

বিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভে বৈজ্ঞানিক প্ল্যাঙ্ক (Plank) বিবিধ প্রবীক্ষার ফলে প্রমাণ করিলেন যে, তাপশক্তির বিকিরণ ও শোষণ একটানা ধারাবাহিকভাবে ঘটে না—বিচ্ছিন্নভাবে খণ্ডে খণ্ডে ঘটে।ইহাই কোয়ান্ট্যবাদ (Quantum Theory) নামে পরিচিত।জগিরখ্যাত বৈজ্ঞানিক আইনষ্টাইন (Einstein) এই মতবাদ গ্রহণ করিলেন এবং আলোক শক্তিও অত্যান্ত বিকীণ রশ্মির বেলায় যে ইহা প্রয়োজ্য তাহা পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করিলেন।

স্তরাং দেখা যাইতেছে, আলোক সম্বন্ধে কতকগুলি ঘটনার
মীমাংসা করিতে প্রয়োজন তরঙ্গবাদের এবং কতকগুলির জন্ত
প্রয়োজন কণিকাবাদের অর্থাৎ বিকীর্ণশক্তির দেতভাব—তরঙ্গ ও
কণিকা—স্বীকার করিতে হয় এবং আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ ইহাই
মানিয়া লইয়াছেন।

বিকার্ন শক্তি (Radiant Energy):—ইথার তরঙ্গের মাধ্যমে যে শক্তি পরিচালিত হয় তাহাকে বিকার্ন শক্তি বলে। সমুদ্রে বা নদীবক্ষে যেমন ছোট-বড় তরঙ্গ উত্থিত হয় তেমনি ইথার-সমুর্দ্রে ছোট-বড় তরঙ্গ উথিত হয়। তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের (wave length) উপর বিকীর্ণ শক্তির প্রকৃতি নির্ভর করে। তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য যখন ·০০০০৪ সেঃ মিঃ হইতে ^{·০০০০}৭ সেঃ মিঃ মধ্যে থাকে তখন বিকীর্ণ শক্তি আলোকশক্তিরূপে প্রকাশিত হয়। শ্বেত আলোক বিভিন্ন বর্ণের আলোকের সমষ্টি। বিভিন্ন বর্ণের আলোকের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বিভিন্ন। লাল আলোকের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য '০০০০৭ সেঃ মিঃ। বেগুনি আলোকের তরঙ্গ-দৈঘা '০০০০৪ সেঃ মিঃ। তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য যখন আলোকের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হইতে কম হইতে থাকে তখন আমরা ক্রমশঃ অতি বেগুনি (ultra violet), এক্স-রশ্মি (X-ray), গামা-বশ্মি (Gamma ray), নভোরশ্মি (Comsic ray) ইত্যাদি অঞ্চলে আসিয়া পড়ি। তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য যখন '০০০০৮ সেঃ মিঃ হইতে ৩৩২ সেঃ মিঃ মধ্যে থাকে অর্থাৎ আলোকের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের চেয়ে কিছু বেশী হয় তখন বিকীর্ণ শক্তি তাপশক্তিরূপে প্রকাশিত হয়। তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য যথন তাপশক্তির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বাড়িতে থাকে তথন ক্রমশঃ আমরা রেডার (Radar), টেলিভিসন (Television), রেডিও (Radio) ইত্যাদিতে যে সমস্ত তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের ব্যবহার হয় সেই সমস্ত অঞ্চলে আসিয়া পড়ি। বিকীর্ণ তাপশক্তিও আলোকশক্তি বিকীর্ণ শক্তির একটি অংশ মাত্র।

সালোকসংশ্লেষ (Photosynthesis):—অধিকাংশ উদ্ভিদের ক্লোরোফিল (chlorophyll) আছে। উদ্ভিদের ক্লোরোফিল সূর্যা-লোকে উহার খাত্য শর্করা (carbohydrate) জল ও অঙ্গারায় গ্যাস হইতে প্রস্তুত করে। ইহাকে **সালোকসংশ্লেষ** বা **অঙ্গার আত্মকরণ** ক্রিয়া বলে। পরে এই সম্বন্ধে আমরা বিস্তারিত আলোচনা করিব। ा जिल्लान

১। আলোক কি? ইহার স্বরূপ বর্ণনা কর। २। বিকীৰ্ শক্তি বলিতে যাহা ব্ৰ তাহা বিশদভাবে বৰ্ণনা কর।

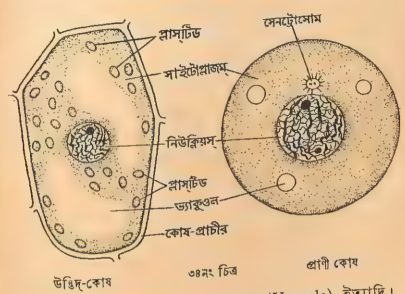
দশম অধ্যায়

জীব ও জড়: উদ্ভিদ্ ও প্রাণী সম্বন্ধীয় সাধারণ আলোচনা

সমগ্র বিশ্বকে মোটামুটি তুইটি প্রধান ভাগে বিভক্ত করা যায়—প্রাণহীন জড়জগৎ ও প্রাণময় জীবলগৎ। ইট, কঠি, কয়লা, পাথর, মাটি, জল, বায়ু, ধাতুদ্ব্য, খনিজ জব্য প্রভৃতি অচেতন (প্রাণহীন) পদার্থ জড়জগতের অন্তর্ভুক্ত। কীট, পতঙ্গ, ঝিমুক শামুক, পশু, পক্ষী, মংস্থা, শৈবাল, ছত্রক, বৃক্ষ ইত্যাদি চেতন (প্রাণময়) পদার্থ জীবজগতের অন্তর্ভুক্ত। জীবজগৎ বলিতে উদ্ভিদ্ ও প্রাণীকে বুঝায়। উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর প্রাণ আছে, সেইজন্ম ইহাদের সজীব বলা হয়। প্রাণ যে কি বস্তু তা সঠিকভাবে বলা কঠিন; তবে জীবের কতকগুলি স্বস্পাই বৈশিষ্ট্য আছে যাহা জড়ের নাই এবং পণ্ডিতগণ ঐ স্বস্পাই বৈশিষ্ট্যগুলির ভিত্তিতেই জীব ও জড়ের মধ্যে সীমারেখা টানিয়াছেন।

জাবদেহের উপাদান: — জাবদেহের প্রধান উপাদান হইল কোষ।
নগ্নচক্ষে ইহাদের দেখা যায় না। অপুরীক্ষণিক পরীক্ষায় দেখা যায়
যে, প্রত্যেক কোষ যেন এক একটি খলি বিশেষ। এই থলির
ভিতর জেলির আয় একপ্রকার অর্কতরল (কতকটা স্বচ্ছ) বস্তু
আছে, তাহার নাম প্রোটোপ্লাজম্। ইহাই কোষের সারবস্তু।
জীবনের সকল কার্য্যই ইহার সাহায্যে সম্পন্ন হয়। প্রোটোপ্রাজমের মধ্যে নিউক্লিয়স্ নামে উহার একটি ঘন অংশ থাকে।
নিউক্লিয়স্ প্রোটোপ্রাজমের শাসনকেন্দ্র। জীবদেহের একটি
কোষকে যদি এরপভাবে বিভক্ত করা যায় যে একটি ভাগে
নিউক্লিয়স্ থাকে এবং অপরটিতে থাকে না, তাহা হইলে দেখা যায়,
যে ভাগে নিউক্লিয়স্ নাই তাহা মরিয়া যায় এবং যে ভাগে নিউক্লিয়স্

থাকে তাহাতে প্রাণের লক্ষণ দেখা যায়। যে কোন উদ্ভিদ্-কোষ বা প্রাণী-কোষ আমরা অণুবীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষা করি না কেন, তাহার মধ্যে প্রোটোপ্লাজম্ ও নিউক্লিয়স্ অতি অবশ্যই থাকিবে। কোষের আরও অন্যান্ত জিনিস লক্ষ্য করিবার আছে। উদ্ভিদ্-কোষে



আছে প্লাস্টিড (Plastids), ভ্যাকুওল (Vacuole) ইত্যাদি। প্রাণী-কোষে আছে সেনট্রোসোম (Centrosome), ভ্যাকুওল (প্রাণী-কোষের ভ্যাকুওল বেশ ছোট হয়) ইত্যাদি। প্রোটো-প্লাজনের ঘন অংশগুলি ব্যতীত স্বচ্ছ অংশকে সাইটোপ্লাজন্ বলে। জীবের জটিল দেহ এইরূপ বহুসংখ্যক কোষদার। রচিত। প্রত্যেক জীবকোষ্টির স্বতন্ত্র জীবন আছে। ইহা স্বতঃই চঞ্চল, বাহির হইতে দেহের উপাদান সংগ্রহ করে, পরিত্যক্তাংশ বাহির করিয়া দেয় এবং খণ্ডিত হইয়া অপর নৃতন কোষের উৎপত্তি করিয়া থাকে। এইরূপে বৃহৎ এবং জটিল জীবদেহের গঠন হয়।

এখন দেখা যাক, জীবদেহের এই প্রাণময় এককটির উপাদান

कि ? देश सोनिक भनार्थ ना सोशिक भनार्थ। तामायनिक পরীক্ষায় স্থির হইয়াছে, জীবকোষ যৌগিক পদার্থ। অঙ্গার, উদ্জান, অমুজান, সোরাজান, গন্ধক, ফস্ফরাস্, পোটাসিয়াম ক্যাল্দিয়াম, ম্যাগ্নেদিয়াম, লোহ প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ সকল জीवत्कार्यत छेलामान। ইहारमत मवश्चि छ अमार्थ। জीव-কোষে এমন কোন উপাদান নাই, যাহা জড়বস্তু নয়। কিন্তু এই উপাদানগুলি জীবকোষের মৃত প্রোটোপ্লাজম্ হইতে পাওয়া যায়; কারণ রাসায়নিক পরীক্ষা করিতে হইলে জীবন্ত প্রোটোপ্লাজম্ মরিয়া যায়। এই কারণে সজীব প্রোটোপ্লাজমে এই উপাদানগুলি কিভাবে মিশ্রিত থাকে এবং উহারা ছাড়া আর কোন উপাদান আছে কিনা তাহা এখনও বিশ্লেষিত হয় নাই। রাসায়নিক ভাঁহার বিজ্ঞানাগারে মৌলিক পদার্থ হইতে প্রয়োজনমত শৃত শত যৌগিক পদার্থের সৃষ্টি করিয়া থাকেন। তাপ, আলোক, তড়িৎ প্রভৃতি শক্তির সাহায্যে তিনি মোলিকের সমন্বয় ঘটাইয়া যৌগিকের উৎপন্ন করেন। কিন্তু এ পর্যান্ত তিনি প্রোটোপ্লাজম্ নামক যৌগিক পদার্থ সৃষ্টি করিতে সমর্থ হন নাই। অবশ্য বৈজ্ঞানিক উহ্লার অজৈব পদার্থ হইতে জৈব পদার্থ সৃষ্টি করিয়াছেন এবং শীঘ্র হয়তো এমন দিন আসিবে যখন বিজ্ঞানীরা প্রোটোপ্লাজম্ নামক যৌগিক পদার্থ সৃষ্টি করিতে সমর্থ হইবেন এবং তাহাতে জীবনের সমস্ত লক্ষণই প্রকাশ পাইবে। সেরূপ অবস্থাতেও জীব ও জড়ের মধ্যে কোন পার্থক্য নাই এমন কথা বলা সঙ্গত হইবে না। স্ষ্টির বহু পরেই জীবের উৎপত্তি হইয়াছে। অনুমান করা হয়, অতীত যুগে ধরাতলে যখন প্রথম জীবের উৎপত্তি হয়, তখন তথায় শীতাতপের অবস্থা ছিল অক্যরূপ; সেই অবস্থায় মৌলিক জড়পদার্থের সমন্বয়ে স্বষ্ট বস্তুর মধ্য দিয়াই জীবনীশক্তি প্রকাশিত इरेग़ा हिल ७ कीरवं उँ९ शिख घिंग़ा हिल। विकानी यि

বিজ্ঞানাগারে এইরূপ যৌগিক পদার্থ সৃষ্টি করিতে সুমর্থ হন যাহাতে জীবনের লক্ষণ প্রকাশ পায় (অতীত যুগে প্রাকৃতিক শক্তির ফলে যাহা সৃষ্ট হইয়াছিল), তাহা হইলে আমরা বলিব বিজ্ঞানীরা প্রাণ সৃষ্টি করেননি; জীবনীশক্তি প্রকাশিত হইবার মাধ্যম সৃষ্টি করিয়াছেন।

জীবনের লক্ষণঃ— মূল উপাদানে জীব ও জড়দেহে কোন প্রভেদ আছে কিনা তা বিজ্ঞানীরা আজও পর্যান্ত জানিতে সমর্থ হন নাই। যদি পরবর্তীকালে বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেন যে, মূল উপাদানে ইহাদের মধ্যে কোন পার্থক্য নাই তাহা হইলে জীবের স্কুস্পপ্ত বৈশিষ্ট্য দেখিয়াই জীব ও জড়ের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করা হইবে। আমরা এখন জীবের সেই প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা করিব।

- ১। গ্রানশক্তি—গমনশক্তির অর্থ নড়াচড়া করা। জীবমাত্রেরই নড়াচড়া আছে। উদ্ভিদ্ সারা দেহ একসঙ্গে নাড়িতে না
 সারিলেও উহার বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন দিকে চালিত হয়। ইহা
 সারিলেও উহার বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন দিকে চালিত হয়। ইহা
 স্লকে ভূগর্ভে আর শাঞ্চা-প্রশাখাকে উপরে আলোকের দিকে
 প্রসারিত করে। স্থ্যুম্খী ফুল আকাশে স্থ্যুর স্থান পরিবর্তুনের
 প্রসারিত করে। স্থ্যুম্খী ফুল আকাশে স্থ্যুর স্থান পরিবর্তুনের
 পালিগণের মধ্যে কতকগুলি যেমন
 সঙ্গে দঙ্গে ঘূরিতে থাকে। প্রাণিগণের মধ্যে কতকগুলি যেমন
 ক্রেচা প্রভৃতি দেহের বিভিন্ন অংশের সঙ্কোচন ও প্রসারণের ফলে
 ক্রেচা প্রভৃতি দেহের বিভিন্ন অংশের সঙ্কোচন ও প্রসারণের ফলে
 একস্থান হইতে অক্সত্র যায়। মাছ ডানার সাহায্যে, পতঙ্গ ও
 পক্ষী পাখা ও পায়ের সাহায্যে এবং উচ্চতর প্রাণী কেবলমাত্র
 পা দিয়া চলাফেরা করে। জড়েদেহে গ্রানশক্তি নাই অর্থাৎ আপনা
 হইতে চলিবার সামর্থ্য ভাহাদের নাই।
 - ২। খাসক্রিয়া—জীবের আর এক প্রধান বৈশিষ্ট্য খাসক্রিয়া। প্রখাসকার্য্যে বাহিরের বাতাস জীবদেহে প্রবেশ করে। জীব তাহা হইতে অমুজান গ্যাস গ্রহণ করে এবং নিশ্বাস ত্যাগ করিবার সময় যে বায়ু পরিত্যাগ করে তাহাতে অঙ্গারামর পরিমাণের

আধিক্য হয়। বিশেষ যন্ত্ৰ না থাকিলেও উদ্ভিদ্ পত্ৰ, ত্বক্ এমন কি সৰ্ববদেহ দারা শ্বাস লয়; জলচর প্রাণী ফুলোর সাহায্যে জল হইতে অমুজান লয়; উচ্চ শ্রেণীর প্রাণিগণ ফুস্ফুস্ সাহায্যে প্রশাস গ্রহণ করে। যে সব নিমশ্রেণীর প্রাণীর ফুলো বা ফুস্ফুস্ নাই তাহারা দেহের ত্বক্ ও বিভিন্ন বস্তুর দারা শ্বাসকার্য্য চালায়। জহুদেহের শ্বাসকার্য্য নাই, উহার প্রয়োজনীয়ভাও নাই।

- ৩। পুষ্টি—জীবমাত্রই খাল গ্রহণ দারা দেহ পুষ্ট করে।
 উদ্ভিদ্ বায়ু ও মাটি হইতে নানা দ্রব্য গ্রহণ করিয়া ঐ সকল
 উপাদান হইতে প্রয়োজনমত খালদ্রব্য প্রস্তুত করিতে পারে।
 প্রাণীরা তৈয়ারী খাল্লই আহার করে। দেহের পুষ্টিমাধন ব্যতীত
 জীব বাঁচিতে পারে না জড়জগতের সৃষ্টি বলিয়া বিছুই নাই।
- ৪। দূষিত পদার্থ ত্যাগ—জীবমাত্রই দেহের দূষিত পদার্থ ত্যাগ করিতে পারে, কিন্তু জড়ের সে ক্ষমতা নাই।
- ে। উদ্দীপনায় সাড়া—আঘাত, উত্তাপ, শৈত্য, তভিৎ, আলোক, স্পর্শ প্রভৃতি দ্বারাজীবদেহে উদ্দীপনার সৃষ্টি হইয়া থাকে। উদ্দীপনা হইলে চাঞ্চল্যের দ্বারা জীবদেহ তাহাতে সাড়া দেয়। আঘাত করিলে কুকুর, বিড়াল, মানুষ প্রভৃতির দেহ সঙ্কুচিত হয় এবং জীব পলায়ন করিবার চেষ্টা করে। তপ্ত জিনিমে হাত ঠেকিলেও সোইরাপ করিয়া থাকি। তড়িং স্পর্শে মাংসপেশী সঙ্কুচিত হয় এবং যত্রণার অনুভৃতি জন্মে। উদ্দীপনা প্রবল হইলে মৃত্যু পর্যাম্ভ ঘটে। স্থ্যালোকের সংস্পর্শে গাছের পাতার ছিদ্রগুলি খুলিয়া যায়, আলোকামুভূতির ফলে গাছের মাথা আলোকের দিকে প্রাসারিত হয়। তড়াদেহে এই সকল উদ্দাপনার বা ওজ্জনিত কোন সাড়ার লক্ষণ প্রকাশ পায় না।
 - ৬। প্রজনন বা বংশবিস্তার—বংশবিস্তার এবং যতকাল সম্ভব

বাঁচিয়া থাকিতে চেষ্টা করা জীবমাত্রেরই ধর্ম। বংশবিস্তার না করিতে পারিলে জীব অচিরেই পৃথিবী হইতে লোপ পাইবে। উদ্ভিদ্জগতে বংশবিস্তারের নানারূপ কৌশল দেখা যায়। নারিকেল ফল সমুজজলে ভাসিতে ভাসিতে এক দ্বীপ হইতে অন্ত দ্বীপে গিয়া তাহার বংশবিস্তার করে। চোরকাঁটার বীজগুলি গরু-বাছুরের গায়ে লাগিয়া স্থানান্তরে গিয়া পড়ে এবং সেখানে সেই বীজ হইতে নৃতন গাছ জিনিয়া থাকে। তিল, দোপাটি প্রভৃতির ফলগুলি পাকিলে ফাটিয়া যায় এবং বীজগুলি সজোরে দ্রে নিক্ষিপ্ত হয়। অনুক্ল অবস্থায় সেই বীজগুলি হইতে আবার নৃতন গাছ জন্ম। জড়বস্তর বংশবিস্তারের কোন রীতি নাই।

৭। পরিপার্যের সহিত অভিযোজন—পরিপার্যের সহিত সামঞ্জ্য রক্ষা না করিতে পারিলে জীবন্যাতা চলে না। সেইজন্ম জীব যেরূপ পারিপার্শ্বিক অবস্থার মধ্যে পতিত হয়, সে ভাহার দেহ; আচরণ, আহার্য্য প্রভৃতি পরিবর্ত্তিত করিয়া সেই অবস্থার অনুকূল করিয়া লয়। কিন্তু পরিপার্শ্বের সহিত **অভিযোজনের শক্তি জড়বন্তর** মণ্যে দেখা যায় না। বড় হয়ে এ বিষয়ে তোমরা আরও পড়বে।

মৃত্যু—জীবমাত্রই জন্ম ও মৃত্যুর অধীন। তবে বিভিন্ন জীবের জীবনকাল নানা প্রকার। জীবমাত্রই জীবিতাবস্থায় উদ্দীপনায় সাড়া দিতে পারে, কিন্তু ভাহার মৃত্যু ঘটিলে আর্ পারে না। জীবের মৃত্যুতে উহার দেহ জড় পদার্থে পরিণত হয়। জড় পদার্থ সর্বাদাই প্রাণহীন, চেতনাহীন; **উহার মৃত্যু বলিয়া কিছু নাই**।

উ: ভদ্ ও প্রাণীর তুলন।ঃ—উদ্ভিদ্ ও প্রাণী জীব জগতের অন্তভুক্তি। উভয়ের মধ্যে কতকগুলি সাদৃশ্য আছে এবং কতকগুলি প্রতেদও রহিয়াছে। এই সকল প্রতেদ অনুসারে জী**বকে** উদ্ভিদ্ ও প্রাণী এই তুই শাখাশ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে।

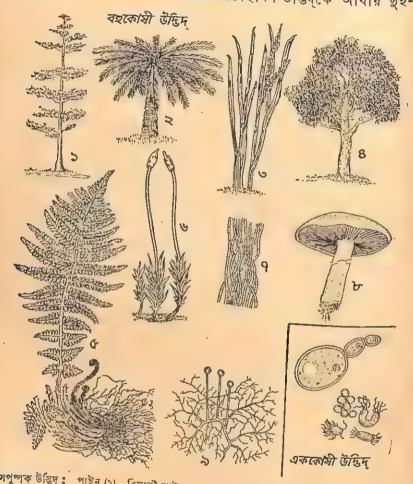
সাদৃগ্য—ইছিদ্ ও প্রাণী উভয়েরই দেহ কোষদারা নির্দ্মিত।

জীবের নিমন্তরে যেমন এককোষ উদ্ভিদ্ আছে, তেমনিই এককোষ প্রাণীও রহিয়াছে। উভয়েরই জন্ম, বুদ্ধি ও.মৃত্যু আছে। উভয়ের দেহেই শ্বাসকার্য্য প্রচলিত। তাহারা বাতাসের অম্লজান গ্রহণ করে ও অঙ্গারাম্ম পরিত্যাগ করিয়া থাকে। উভয়েই বংশবৃদ্ধি ও বংশবিস্তার করে। নার্ভের সাহায্যে উচ্চশ্রেণীর প্রাণীর দেহ বাহিরের উদ্দীপনা অন্থভব করে এবং তাহাতে সাড়া দেয়। তাহাদের মস্তিক আছে। উদ্ভিদের দেহে মস্তিকের সন্ধান পাওয়া যায় নাই বটে কিন্তু তাহারা বাহিরের উদ্দীপনায় সাড়া দিয়া থাকে। উদ্ভিদ্দেহে এই কার্য্য প্রাণিদেহের মত স্পষ্ট না হইলেও তাহার অনেক লক্ষণ বর্ত্তমান। উদ্ভিদের প্রাণীদের স্থায় গমনাগমন শক্তি না থাকিলেও উহারা প্রয়োজন অন্থ্যায়ী অঙ্গপ্রত্যঙ্গ সঞ্চালিত করিতে পারে।

প্রতেদ—উদ্ভিদ্-কোষের আবরণী আছে, প্রাণী-কোষের নাই। উদ্ভিদের দেহে ক্লোরোফিল থাকে; কয়েকটি নিমস্তরের প্রাণী ছাড়া অপরাপর প্রাণীর দেহে ক্লোরোফিল নাই। উদ্ভিদেরা তাহাদের দেহ হইতে অসার পদার্থ বাহির করিয়া দেয় অথবা দেহের কোন স্থানে রাখিয়া দেয়। প্রাণীরা দেহের দূবিত পদার্থ নিয়মিত ত্যাগ করিয়া থাকে। উচ্চশ্রেণীর প্রাণীরা দূবিত পদার্থ মল, মূত্র ও ঘর্মারপে বাহির করিয়া দেয়। উদ্ভিদেরা প্রত্যক্ষভাবে জড়জগৎ হইতে খাত্য সংগ্রহ করে (পরে এ সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা যাবে)। তরল ব্যতীত কঠিন দ্রব্য তাহারা থায় না। প্রাণী তাহার দেহের খানিকটা জল, লবণ ও অমুজান গ্যাস ছাড়া আর কোন জিনিস জড়জগৎ হইতে গ্রহণ করিতে পারে না। প্রাণীরা উদ্ভিদ্দেহের অংশগুলি ভোজন করিয়া খাজের উপাদান সংগ্রহ করে। অবশ্য মাংসাশী প্রাণীরা অপর প্রাণীর দেহ ভক্ষণ করিয়া থাকে। কিন্তু তাহারা যে সব প্রাণীর মাংস খায়, তাহাদের রক্তমাংস উদ্ভিজ্জ খাত্ত হইতে প্রস্তুত। উদাহরণস্বরূপ বাঘ, সিংহ প্রভৃতি

প্রাণীরা গরু, ছাগল প্রভৃতির মাংস খায়। কিন্তু গরু ও ছাগলের মাংস তৃণখাত্য হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। স্কুতরাং মাংসাশী প্রাণী প্রত্যক্ষভাবে না হউক, পরোক্ষভাবে তাহার আহার্য্যের জন্ম উদ্ভিদের কাছে ঋণী। ঝাঝি, রৌজ-শিশির, কলসবৃক্ষ প্রভৃতি ক্রেকটি উদ্ভিদ্ কীটপতঙ্গ ধরিয়া খায়। ইহা অবশ্য সাধারণ নিয়ম নহে। ইহা ঐ নিয়মের ব্যতিক্রম মাত্র। চঞ্চলতার দিক দিয়া প্রাণী ও উদ্ভিদের মধ্যে পার্থক্য রহিয়াছে। প্রাণীর চাঞ্চল্য বেশ স্পষ্ট ও প্রবল। সে অতি সহজেই নড়াচড়া ও চলাফেরা করিতে পারে। ক্রেকটি উদ্ভিদের ঐ শক্তি স্পষ্ট। কীটভোজী ঝাঝি, রৌজ-শিশির প্রভৃতি গাছের পাতাগুলি যখন কীটকে ধরে, তখন মুড়িয়া যায়। লজ্জাবতী লতাকে স্পর্শ করিলে অথবা তাহার গায়ে ফুঁ দিলে তৎক্ষণাৎ উহার পাতা ও ডালগুলি মুড়িয়া যায়।

উ.স্ভেদের শ্রেনীবিভাগঃ—পৃথিবীতে বহু প্রকারের উদ্ভিদ্ আছে। তাহাদের পড়িবার ও জানিবার স্থ্বিধার জন্ম মোটামুটি ছই ভাগে ভাগ করা হইয়াছে। যাহাদের ফুল ও বীজ হয় না তাহারা **অপুষ্পক** উত্তিদ্; যেমন—ছাতা, শৈবাল, মস, কার্ণ ইত্যাদি। যাহাদের ফুল ও বীজ হয় তাহাদের সপুষ্পক উদ্ভিদ্ বলে; যেমন— আম, জাম, কাঁঠাল, ধান, গম, যব, গোলাপ ইত্যাদি। প্রাণিজগতে স্তম্পায়ীরা যেমন উচ্চশ্রেণীর প্রাণী তেমনি উদ্ভিদ্জগতে সপুষ্পক উদ্ভিদ্ উচ্চশ্রেণীর উদ্ভিদ্। অপুষ্পক উদ্ভিদ্কে প্রধানতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় ঃ—(১) টেরিভো নাইটা বা ফার্ববর্গ— ইহাদের মূৰ, কা**ও** ও পা**তা** বিশেষভাবে পরিফুট। যথা—ফার্ণ, শুশনি শাক প্রভৃতি। (২) ব্রাওকাইটা বা মসবর্গ—ইহাদের কাণ্ড ও পাতা আছে কিন্তু মূল নাই। যথা—মস। (৩) খ্যালোক।ইটা বা সমাঙ্গাদেহানর্গঃ—ইহাদের মূল, কাও ও পাত। কিছুই স্থানিদিষ্ট নয়, সর অঙ্গ সমান। যথা—শেওলা, ব্যাডের ছাতা, ছাতা (ভিজা জুতা, পুরাতন চাটনির উপর সাদা রঙের যে ছাতা জন্মিতে দেখা যায়)
প্রভৃতি। থ্যালোফাইটা বা সমাঙ্গীদেহীবর্গ উদ্ভিদ্কে আবার তুই-



সপুষ্পক উদ্ভিদ্ ঃ পাইন (১), বিলাতী ঝাট (২), ধ'ন গ'ছ (৩), আম গাছ (৪)। (১, ২) নগ্নবী**জ** ও (৩, ৪) আবৃত বীল ; (৩, একবীজপত্রী ও (৪) হিবীজ্প**ী**।

অপূপাক উদ্ভিদ্ : স্বা (এ), সদ (৬), শেওলা এ), বাঙের ছাত্র (৮), ছাত্র (৯)। এককোণী অপূপাক উদ্ভিদ্ : উপরে ইয়েষ্ট ও নীচে বিভিন্ন প্রকারের ব্যাক্টিবিয়া।

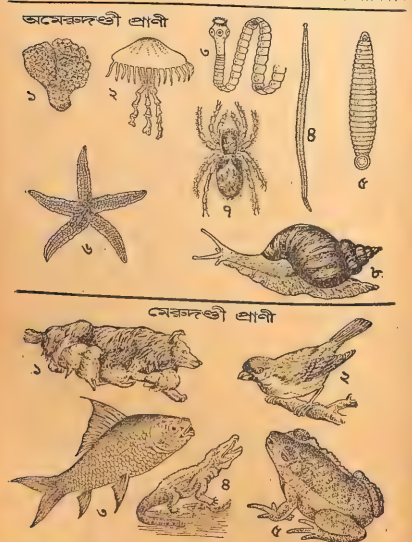
ভাগে ভাগ করা হয়:—(ক) শৈবাল বা শেওল। ভাতীয়—ইহারা দেখিতে সবুজ, কারণ দেহে সবুজকণা বা ক্লোরোফিল আছে। (খ) **হত্তক** বা **ছাতা জাতীয়**—ইহাদের দেহে সবৃজ্ঞকণা নাই। ইহারা শাধারণতঃ সাদা বা হরিজাভ হয়।

অপুল্পক উদ্ভিদের বীজ হয় না বলিয়া এক-কোষবিশিষ্ট অত্যন্ত ক্ষুদ্রাকৃতি স্পোর দ্বারা বংশবিস্তার করে। অপুল্পক উদ্ভিদ্কে আমরা মোটামুটি তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করিয়াছি। কিন্তু ইহা ছাড়াও অনেক অপুল্পক উদ্ভিদ্ আছে যাহাদের নগলকে দেখা যায় না; অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখিতে হয়। ইথেষ্ট নামে এক প্রকার এক-কোষযুক্ত ছত্রক জাতীয় উদ্ভিদ্ আছে। ইহারা খেজুর রসকে তাড়িতে পরিণত করে। ব্যাক্টিরিয়া নামে এক প্রকার রসকে তাড়িতে পরিণত করে। বাক্টিরিয়া নামে এক প্রকার এক-কোষযুক্ত উদ্ভিদ্ বর্তুমান। ইহারা আমাদের দেহের নানাস্থানে অবস্থান করিয়া উপকার ও অপকার ছইই করে।

সপুত্পক উদ্ভিদের তুই শাখা:—(১) নগুরীজ ও (২) আরত বীজ।
নগ্নবীজ উদ্ভিদের তুল হয় না। বীজ এক প্রকার পাতার উপর
নগ্নবীজ উদ্ভিদের তুল হয় না। বীজ এক প্রকার পাতার উপর
তানাবৃত অবস্থায় জন্মিয়া থাকে; যেমন পাইন, বিলাতী ঝাউ
তানি। আরত বীজ উদ্ভিদের ফুল হইয়া ফল হয় এবং উহার
ইত্যাদি। আরত বীজ উদ্ভিদের ফুল হইয়া ফল হয় এবং উহার
মধ্যে বীজ থাকে। আমরা সাধারণতঃ এই শ্রেণীর পাছই বেশী
মধ্যে বীজ থাকে। আমরা সাধারণতঃ এই শ্রেণীর পাছই বেশী
তাপে পাই। বীজের গঠন অনুসারে আরত বীজ উদ্ভিদ্কে তুই
দেখিতে পাই। বীজের গঠন অনুসারে আরত বীজ উদ্ভিদ্কে তুই
দেখিতে পাই। বীজের গঠন অনুসারে আরত বীজ বিজের খোসা
ভাগে ভাগ করা যায় :—(ক) একবীজপত্রী (বীজের খোসা
ভাগে ভাগ করা যায় লানা পাওয়া যায়)—যেমন ধান, নারিকেল,
হাড়াইলে একটি মাত্র দানা পাওয়া যায়)—যেমন মটর, ছোলা,
তুইটি পৃথক পৃথক মোটা দানা পাওয়া যায়)—যেমন মটর, ছোলা,
তুইটি পৃথক পৃথক মোটা দানা পাওয়া যায়)—স্বেমন মটর, ছোলা,

আম ইত্যাদি।
প্রাণীন এণীনিভাগ :—এই বৈচিত্রাময় ধরাতলে অগণিত প্রাণী
প্রাণীন এণীনিভাগ :—এই বৈচিত্রাময় ধরাতলে অগণিত প্রাণী
করে। এই অগণিত প্রাণীদের মধ্যে কতকগুলি দৃশ্যমান;
বাস করে। এই অগণিত প্রাণীদের মধ্যে কতকগুলি দৃশ্যমান;
বাস করে। এই অগণিত প্রাণীদের মধ্যে কতকগুলি দৃশ্যমান;
আমরা নগ্রচক্ষে তাহাদিগকে দেখিতে পাই। তাহা ছাড়া কত যে
আমরা নগ্রচক্ষে তাহাদিগকৈ দেখিতে পাই। অণুবীক্ষণ তাহার
স্ক্রদেহ প্রাণী আছে তাহার ইয়তা নাই। অণুবীক্ষণ তাহার

তীক্ষ্ণৃষ্টির বলে তাহাদের সামাত্ত কতকগুলিকে মাত্র আবিষ্কার



অমেরদণ্ডী প্রাণী: শান্ত (১), জেলিফিশ (২), বকুৎফুনি (৩), গোলকুমি (৪), জেলিফি (৬), তাহা মাছ (৬), মাকড্লা (৭, শান্ক (৮)।

মেকদণ্ড প্রাণী : কুসুর (১), পকী ২, মংস ৩, কুমীর (৪), বাভি ৫। ১২২)—উফ রক্ত-বিশিষ্ট প্রাণী ; (৩, ৪ ও ৫) – শীতল রক্তবিশিষ্ট প্রাণী। করিয়াছে। অণুবীক্ষণের দৃষ্টিশক্তির বাহিরে যে আরও কত প্রাণী আছে, তাহা কে বলিয়া দিবে ? আজ পর্য্যন্ত যে সকল প্রাণীর সহিত আমাদের পরিচয় হইয়াছে তাহাদের আকৃতি, আচরণ আলোচনা করিবার জন্ম প্রাণিবিদ্যা তাহাদের শ্রেণীবিভাগ করিয়াছে। প্রাণীদিগকে প্রধানতঃ তুইভাগে ভাগ করা হয়:— (১) এককোষা ও (২) বছকোষী। এককোষী প্রাণীর দেহে একটি কোৰ আছে এবং ঐ একটি কোষ দ্বারা তাহারা জীবনের সমস্ত কার্য্য করিতে পারে। এই শ্রেণীর প্রাণীদের **প্রোটোজোয়া** (protogoa) বা **আত্তপ্ৰাণী** বলা হয়। অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ ব্যতীত ইহাদের সচরাচর দেখা যায় না। অধিকাংশ প্রোটোজোয়া জলে অর্থাৎ পুকুর, নদী, নালা, সমুদ্র ইত্যাদিতে বাস করে। কতকগুলি প্রোটোজোয়া মানুষের দেহে বাস করিয়া নানাপ্রকারের ব্যাধি স্ষষ্টি করে। বহুকোষী প্রাণীর দেহে অনেক কোষ থাকে। ইহাদের প্রধানতঃ তুই ভাগে ভাগ করা হয়:—(ক) অনেরুদণ্ডী ও (খ) মেরুদ্ভী। যে সকল প্রাণীর মেরুদ্ভ' বা শির্দাড়া নাই তাহাদের অমেরুদণ্ডী বলে; যথা-পিণীলিকা, মৌমাছি, চিংড়ি মাছ, ঝিলুক, শামুক ইত্যাদি। যাহাদের শিরদাড়া আছে, তাহাদের মেরুদণ্ডী প্রাণী বলে; যথা—মাছ, ব্যাঙ, কুমীর, পক্ষী কুকুর, বানর, মানুষ ইত্যাদি। সমগ্র প্রানিজগতে অমেরুদণ্ডীর সংখ্যা মেরুদণ্ডী অপেক্ষা অনেক বেশী। এই ছুই প্রধান শাখার অন্তর্গত প্রাণীদের মধ্যে আকৃতি ও স্বভাবগত অনেক প্রকার বৈশিষ্ট্য রহিয়াছে। সেই সকল বৈশিষ্ট্য অনুসারে প্রত্যেক শ্রেণীর প্রাণীদিগকে আবার কয়েকটি শাখাশ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে।

অনেরদণ্ডীর বিভাগ :—(১) পরিফেরা বা ছিজাল প্রাণী যথা
স্পঞ্জ প্রভৃতি। (২) সিলেন্টারা বা একনালী দেহী যথা প্রবাল,
হাইড্রা, সাগরকুসুম, জেলিফিশ প্রভৃতি। (৩) প্লাটিহেলমিনথিস্ বা

চ্যাপ্টাকৃমি যথা যক্ৎকৃমি, ফিতাকুমিইত্যাদি। (৪) নিমাথেলমিনথিস্
বা গোলকৃমি যথা অন্ত্রের ক্ষুদ্র কৃমি ইত্যাদি। (৫) আনেলিডা বা
অঙ্গুরীমাল যথা কেঁচো, জোঁক ইত্যাদি। (৬) একাইনোডার্মাটা বা
কন্টকত্বক্ যথা সমুজ্শসা, তারামাছ প্রভৃতি। (৭) আর্থ্যোপোডা বা
সন্ধিপদ যথা চিংড়ি, কাঁকড়া, বিছা, মশা, মাছি, প্রজাপতি ইত্যাদি।
প্রাণিজগতের এই পর্ব্ব সর্ব্বাপেক্ষা বিশাল। (৮: মলাস্কা বা
শস্কুক যথা শামুক, গেঁড়ি, শুড়া, কড়ি, ঝিতুক ইত্যাদি।

মেক্রদণ্ডী প্রাণীদের ছই ভাগে ভাগ করা হয়:—(১)করোটি-বিহীন ও (২) করোটিবিশিষ্ট। করোটিবিহীন আবার তিনটি শাখা-শ্রেণীতে বিভক্ত। করোটিবিশিষ্ট প্রাণী পাঁচ রকমের হয়। ইহাদের তিন প্রকার প্রাণীকে শীক্তল রক্তবিশিষ্ট প্রাণী বলে, কারণ ইহাদের দেহে শীক্তল রক্ত প্রবাহিত হয়। মংস্থা (ইহারা জোড়া পাখনার সাহায্যে জলে সাঁতার দিতে পারে ও ফুল্লোর সাহায্যে শ্বাসকার্য্য করে), উভচর (ইহারা শৈশবে ফুল্লো ও পরিণত ব্য়সে ফুস্ফুস্ সাহায্যে শ্বাস লয়; যথা ব্যাঙ্) ও সরীম্প (শৈশব হইতে ফুস্ফুস্ দারা শ্বাস লয়; যথা কুমীর, গিরগিটি, সাপ ইত্যাদি) শীক্তল রক্তবিশিষ্ট প্রাণী। অবশিষ্ট ছই শ্রেণীর প্রাণী উষ্ণ রক্তবিশিষ্ট বলিয়া গণ্য হয় অর্থাৎ ইহাদের দেহে নিজন্ম উত্তাপ থাকে এবং সেই উত্তাপ বাহ্যিক তাপের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় না। পক্ষী ও স্তন্মপায়ী—গক্ত, কুকুর, বানর, মানুষ ইত্যাদি—উফ্ রক্তবিশিষ্ট প্রাণী।

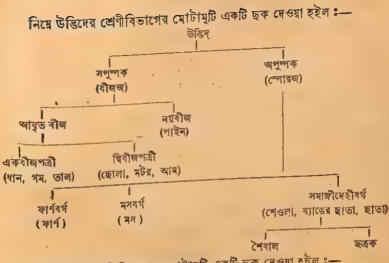
त्मकृष्णी ও অমেরুদণ্ডীর जूनना

মেরুদগুী

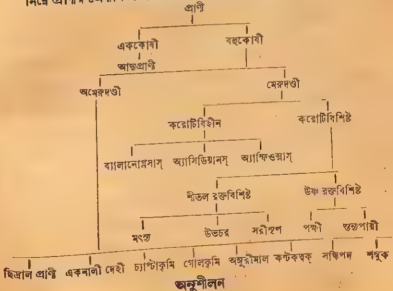
- ১। মেরুদণ্ডবিশিষ্ট।
- ২। মন্তিকের দহিত চকুর দম্বন থাকে।
- ৩। পিঠের দিকে নার্ভতন্ত্র ,
- ৪। সংপিও পৈটের দিকে অবস্থিত।

অনেরজ্ব জী

- ১। মেরদত্তহীন।
- २। তৃক্ ইইতে চকু উৎপন্ন।
- ৩। পেটের দিকে নার্ভতন্ত।
- 8। হৎপিণ্ড থাকিলে পিঠের দিকে থাকে।



নিমে প্রাণীর শ্রেণীবিভাগের মোটামৃটি একটি ছক দেওয়া হইল :—



)। জীব ও জড়ের মধ্যে প্রভেদ কি ?

২। উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর মধ্যে কোন্ কোন সাদৃশ্য আছে তাহা উদাহরণ দারঃ ব্ৰাইয়া দাও। উদ্ভিদ্ ও প্ৰাণীর খেণীবিভাগ কর।

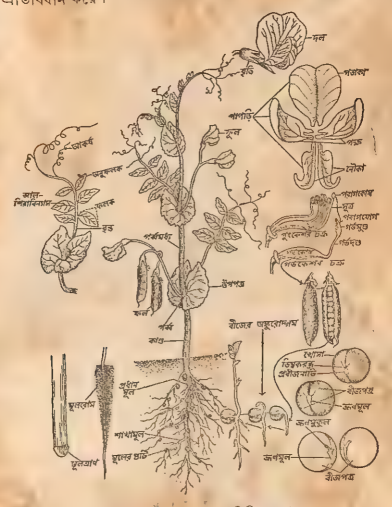
একাদশ' অধ্যায়

মটর গাছের দেহাংশ পর্য্যবেক্ষণ

মটরগাছ সপুষ্পক উদ্ভিদ্। ইহার বীজ আবৃত থাকে এবং ইহা দিবীজপত্রী। একটি মটর চারা পরীক্ষা করিলে সাধারণতঃ দেখা যায়, উহার দেহে মূল ও ইহার শাখাপ্রশাখা, কাণ্ড শাখাবিন্যাস ও পাতা ইত্যাদি অঙ্গপ্রত্যঙ্গ রহিয়াছে। ভাবীমূল বা জ্রণমূল হইতে নির্গত উদ্ভিদের অংশ যাহা আলোক-বিমুখী ও সাধারণতঃ মাটির নীচে থাকে তাহাকে মূল বা শিকড় (root) বলে। ভাবীকাণ্ড বা জ্রণমূকুল হইতে নির্গত উদ্ভিদের অংশ যাহা আলোকাভিমুখী ও সাধারণতঃ মাটির উপরে থাকে তাহাকে কাণ্ড (stem) বলে। মটরগাছের কাণ্ড ত্র্বল বলিয়া ইহাকে লতাগাছ বলে। কাণ্ড হইতে শাখা ও তাহা হইতে প্রশাখা বাহির হয়, ইহাকে শাখাবিন্যাস (branching) বলে। শাখাব্যায় সবুজ পাতা (leaf) থাকে। সময়মত আবার মটরগাছে ফুল (flower), ফল (fruit) ও বীজ (seed) দেখিতে পাণ্ডয়া যায়।

মটর গাছের মূল পর্য্যবেক্ষণঃ—মটরগাছের মূল স্ক্রভাবে পর্য্যবেক্ষণ করিলে দেখা যায় যে উহার কতকগুলি বিশেষ অংশ আছে; যথা প্রধান মূল, শাখামূল, মূলরোমও মূলত্রাণ (৩৭নং চিত্র দেখ)। প্রধান মূল বৃক্ষের অবলম্বন। শাখামূলগুলি বিভিন্নদিকে বিস্তৃত হইয়া মাটি হইতে রস শোষণে সাহায্য করে। মূলরোমগুলি ক্ষুদ্র ক্রোমার স্থায়; মূল হইতে বাহির হইয়া চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে এবং ইহাদের সাহায্যেই গাছ মাটি হইতে রস শোষণ করে। মূলত্রাণ মূলের সর্বশেষ অংশ। উহা ঢাকনীর মত মূলের আগায় থাকে (লেন্স দিয়া দেখিলে স্প্রে দেখা যায়) এবং শক্ত মাটি ভেদ

করিবার সময় যাহাতে মূলে কোন আঘাত না লাগে তাহার প্রতিবিধান করে।



৩৭নং চিত্র—মটর গাছের বিভিন্ন অংশ

[মূল সচরাচর দুই প্রকারের হয়—(>) ত্যানিক মূল (True or Normal root) ও (২) তাত্যানিক নূল (Adventitions root)। বে সকল দুল জ্ঞান্দ্র বা ভাবীমূল (radicle) হইতে জনায়, তাহাদিগকে স্থানিক মূল বলে। বে সকল মূল কৰ্ণমূল বা ভাষীমূল হইতে না জনিয়া উভিদের অন্ত কোন অংশ—বেমন ক্রণদণ্ড, কাণ্ড, পাতা ইত্যাদি— হইতে ক্রনায়, তাহাদিগকে আন্থানিক মূল বলে। অধিকাংশ বিধীজপত্রী থীজ বেমন আম, মটর ইত্যাদি অনুবিত ইইলে ক্রণমূল বা ভাষীমূল হইতে বে মুখ্য মূল (Primary root) নির্গত হয় তাহা নই না হইয়া ক্রমাগত মাটির নীচে পুইভাবে বিহ্নিত হইতে থাকে এবং প্রাধান মূলে



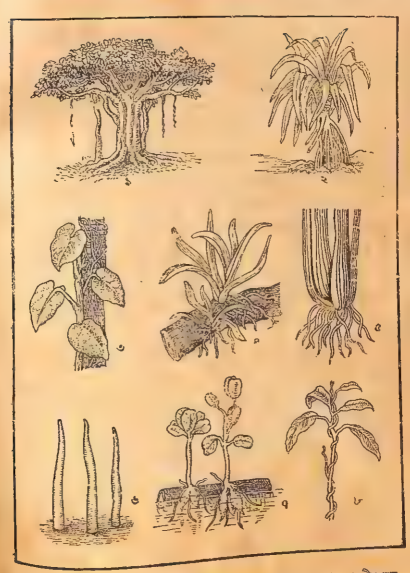
৩৮নং চিত্র— প্রধান মূলতন্ত্র

(Tap Root) পরিণত হয়। প্রধান মূল বিভিন্ন দিকে শাবা-প্রশাবা চালাইয়া দিয়া মূলরোমের সাহাযো মাট ২ইতে প্রান্ত সংগ্রহ করে এবং পাছকে দৃচভাবে ধরিরা রাবে। ইহাই প্রধান মূলভাবে ধরিরা রাবে। ইহাই প্রধান মির পতঃ একবীজপত্রী বীজ বেমন ধান, গম ইত্যাদি অঙ্কুরিত হইলে ভ্রূণমূল বা ভাবীমূল হইতে বে মূধ্য মূল নিগত হয় তাহা বেশী দূর অবধি বন্ধিত না হইয়া নপ্ত হইয়া বায় এবং বীজদণ্ডের পোড়া হইতে একপোছা সরু মূল বাহির হইয়া নীচে মাটির ভিতর কিছুদ্র পর্যান্ত চলিয়া বায়। এইরূপ মূলকে



উচ্ছমূল (Fibrous root) বলে এবং ইহাই **গুচ্ছ মূল্ভন্ত** (Fibrous Root System) নামে পরিচিত। স্বতরাং আমাদের বলিতে ২য় বে, প্রধান মূলতন্ত্র স্থানিক মূলের অন্তর্গত এবং গুচ্ছ মূল্ভন্ত অস্থানিক মূলের অন্তর্গত (৪০নং চিত্রে বিভিন্ন প্রকারের অন্থানিক মূল দেখ)।]

মটর মূলের আর একটি বৈশিষ্ট্য আছে। ইহার মূলে একপ্রকার গুটি থাকে। এইগুলির ভিতর ছোট ছোট দাঁড়ির আকারের জীবাণু (অণুবীক্ষণ যন্ত্র দারা দৃষ্ট) থাকে। এই জীবাণু মটর লতার পরম উপকারক। এই জীবাণু মাটির মধ্যস্থ বায়ু হইতে প্রভ্যক্ষভাবে সোরাজান লইয়া (সাধারণতঃ উদ্ভিদেরা বায়ু হইতে প্রভ্যক্ষভাবে সোরাজান ব্যবহার করিতে পারে না) তাহা মটর লতার খাজোপ- যোগী করিয়া দেয় ও নিজেরা মটর লতা হইতে শর্করা জাতীয় দ্রব্য



৪০নং চিত্র—(১) স্তস্তম্ল, (২) ঠেশ মূল, (৩) আরোহী মূল, (৪) বায়বীয় মূল,
(৫) গুচ্ছমূল, (৬) নাদিকামূল, (৭) ভাদমানমূল, (৮) শোষক মূল;

গ্রহণ করে। এই প্রকার জীবাণুকে সোরাজান-খাভ্য-পরিণতকারক জীবাণু বলে।

মটর গাছের কাও পর্যাবেক্ষণ : —পূর্বেই বলিয়াছি মটর লতা গাছ। মটর গাছের কাও সবুজ, সরু, ফাপা ও তুর্বল। কাণ্ডের কোও সবুজ, সরু, ফাপা ও তুর্বল। কাণ্ডের কোও লোক করা হাইতে পারে—(২) খাড়া কাও; হলা—আম, কাঠাল ইত্যাদি গাছের কাও (২) তুর্বল কাও; বলা—মটর, কুমড়া, ইত্যাদি গাছের কাও। বি অংশ হইতে পাতা বাহির হয় তাহাকে গাঁইট বা পর্বে বলে। কাণ্ডের ছই গাঁইটের বা পর্বের মধ্যবর্তী অংশকে পর্বামধ্য বলে। লাক্ষ্য করিয়া দেখ, মটর গাছের কাণ্ডের গাঁইট বা পর্বে হইতে পর্য্যায়ক্রেমে বিপরীত দিকে প্রতা বাহির হয় (৩৭নং চিত্র দেখ)।

মটর গাছের পাতা পর্য্যবেক্ষণ :—সাধারণতঃ পাতার যে তিনটি অংশ থাকে—গোড়া, বৃদ্ধ বা বোঁটা ও ফলক—তাহা মটর পাতাতেও আছে। মটর বৃদ্ধের উভয় পার্যে তুইটি বড় উপপত্র থাকে। মটর গাছের পাতাগুলি যৌগিক (বৃদ্ধে একটি ফলক থাকিলে মৌলিক ও একাধিক ফলক থাকিলে যৌগিক পত্র বলা হয়)। পাতার কয়েক জোড়া অনুফলক (যৌগিক পত্রের এক একটি ছোট ফলককে অনুফলক বলে) থাকে কিন্তু আগার অনুফলকগুলি আকর্ষে পরিবর্ত্তিত হয় (৩৭নং চিত্র দেখ)। এই আকর্ষের সাহায্যে ইহারা অন্ত গাছ বা কাঠি বা বেড়ার উপর উঠিয়া যায়। ইহার পাতার শিরাবিন্তাসকে জাল-শিরাবিন্তাস বলে; কারণ ইহার শিরা উপশিরাগুলি মিলিয়া একটি জটিল জালের সৃষ্টি করে।

িমোটান্টিভাবে শিরাবিজ্ঞাসকে এইভাগে ভাগ করা বার—জাল-শিরাবিজ্ঞাস ও সমান্তরাল-শিরাবিজ্ঞান। সমান্তরাল-শিরাবিজ্ঞাসে শিরাবলী পত্তফলকের গোড়া হইতে আগা পর্যান্ত পাশা-পাশি সরলভাবে বিজ্ঞান্ত থাকে বেমন বাশ, তাল, কলাপাতা ইত্যাদির শিরাবিজ্ঞান।

মটর গাছের ফুল পর্য্যবেক্ষণঃ—সাধারণতঃ ফুলের যে চারিটি অংশ থাকে—র্তি, দল, পুংকেশর চক্র ও গর্ভকেশর চক্র—তাহা মটর

ফুলেও আছে। স্তরাং মটর ফুল উভলিঙ্গ ও সম্পূর্ণ। ইহার গোড়ায় সবুজ রঙের পাঁচটি বৃত্যাংশ সহ বৃতি আছে। माधात्र न दिश्वित वा नील वर्णत इय ; ममय ममय मामा इय । দলে পাঁচটি অসমান পাপড়ি থাকে। সবচেয়ে বড় পাপড়িকে পতাকা ও তুই পাশের হুইটি ডানার মত পাপড়িকে **পক্ষ** বলে। পক্ষের ভিতরকার ছুইটি পাপড়ি জুড়িয়া গিয়া নৌকার মত হইয়াছে; তাই উহাদিগকে নৌকা বলে। দলের ভিতর ইহার পুংকেশর চক্র ও গর্ভকেশর চক্র অবস্থিত। পুংকেশর চক্রে দশটি পুংকেশর আছে। ইহার মধ্যে নয়টি গোড়ার দিকে একসঙ্গে জোড়া ও অপরটি পৃথক (৩৭নং চিত্র দেখ)। পুংকেশরের তৃইটি অংশ— স্তার মত স্ক্স নিয়াংশকে **সূত্র** বা কেশরদণ্ড এবং স্তার মাথায় মুঙির স্থায় অংশটিকে পরাগকোধ বলে। পরাগকোষের মধ্যে আছে পরাগন্থলী এবং উহার মধ্যে অসংখ্য পরাগরেণু এবং এই পরাগরেণু হইতে জন্মায় **পুংজননকোষ**। মটর ফুলের গর্ভকেশর চক্রে একটি মাত্র গর্ভকেশর থাকে। সাধারণতঃ গর্ভকেশরের যে তিনটি অংশ থাকে—গর্ভমুণ্ড, গর্ভদণ্ড ও গর্ভকোষ—তাহা মটর ফুলের গর্ভ-কেশরেও দেখা যায়। গর্ভকোষটি লম্বা, গর্ভদণ্ড ছোট ও ছোট গর্ভদণ্ডটি ক্রমশঃ সরু হইয়া গর্ভমূণ্ডে শেষ হইয়াছে (৩৭নং চিত্র দেখ)। গর্ভমুণ্ড আঠাল। গর্ভকোষের একধারে কয়েকটি ডিম্বকোষ সারিবদ্ধভাবে সাজান থাকে। প্রত্যেক ডিম্বকোষে আছে জ্রণস্থলী (embryo-sac) এবং এই জ্ৰণস্থলী হইতে জন্মায় স্ত্ৰীজননকোৰ।

নটর গাছের ফল পর্য্যবেক্ষণ:—মটরের ফলকে মটর শুঁটি বলে।
ফলের সাধারণতঃ যে তুইটি অংশ থাকে—ফলত্বক্ ও বীজ—তাহ।
মটর শুঁটিতেও আছে। ফলত্বকের সাধারণতঃ আবার যে তিনটি
অংশ থাকে—বাহিরের খোসা, ভিতরের শাঁস ও সর্ব্বনিম্নস্থ আঁঠির
আবরণ (আম ফল লইয়া পরীকা করিয়া দেখ)—তাহা অনেক

ফলের স্থায় মটরশুটিতেও স্থুস্পষ্ট নহে। মটরশুটির ভিতর একসারি বীজ একাধারে সাজান থাকে। খোসা ও বীজের মধ্যে একখানা পাতলা পর্দ্দা আছে। এই ফলে শাঁস নাই। বীজগুলি পুষ্ট হইলে মটরশুটি ফাটিয়া যায় এবং বীজগুলি ছড়াইয়া পড়ে। মটরশুটিকে মৌলিক, নীরস ও ফোটক ফল বলে।

্বিকটি ফুল হইতে একটি ফল হয় বলিয়া মটরগুঁটি মোলিক ফল। একটি কুল হইতে যদি একাধিক ফল হয় তবে তাহাকে গুটুছ ফল বলে—বেমন আতা। একাধিক ফুল হইতে যদি একটি ফল জন্মায় তবে তাহাকে যৌগিক ফল বলে—বেমন কাঠাল।

মটর গাছের বীজ পর্য্যবেক্ষণ ঃ—শুক্না অবস্থায় বীজ শক্ত থাকে বিলয়া পরীক্ষা করার অসুবিধা হয়। কয়েকটি মটর বীজকে একরাত্রি জলে ভিজাইয়া রাখ। পরদিন সকালে একটি বীজ লইয়া তাহার গা হইতে সমস্ত জল শুক্না কাপড় দিয়া মুছিয়া পরীক্ষা কর। দেখিবে, বীজটি একটি পাতলা খোসা দিয়া আবৃত। এই খোসার উপর একটি দাগ আছে, উহাকে প্রবীজনাভি বলে। প্রবীজনাভির নিকটে একটি কুদ্র ছিদ্র থাকে, উহাকে ভিন্তকরন্ধু বলে (৩৭নং চিত্র দেখ)। ভিজা বীজে চাপ দিলে এই রক্স দিয়া জল বাহির হইয়া আসে। খোসা ছাড়াইলে বীজের যে অংশটি পাওয়া যায় তাহাকে জ্রাণ বা শিশুউন্তিদ, বলে। এই জন হইল ভাবী চারা গাছ। জ্রাণ মায়। ইহাদের বীজপত্র বলে। বীজপত্র তুইটি একটি ছোট সরু দণ্ডের সঙ্গে লাগান থাকে। এই দণ্ডটিকে বীজদণ্ড বা থে সকল বীজের ঝোনা ছাড়াইলে ছইট পৃথক পৃথক মোটা দানা পাওয়া যায় তাহাদি কি ছিবীজপত্রী বা দ্বিদল বীজ বলে; ছোলা, মট্যু, বেলি আন ইত্যাদি এই প্রেণীর বীজ।

িয়ে সকল বাজের খোসা ছাড়াইলে ছইটি পৃথক পৃথক মোটা দানা পাওয়া যায় তাহাদিগকে দিবীজপত্রী বা দিদল বীজ বলে; ছোলা, মটর, রেড়ি, আম ইত্যাদি এই শ্রেণীর বীজ। যে সকল বীজের খোলা ছাড়াইলে একটিমাত্র দানা পাওয়া যায় তাহাদিগকে একবীজপত্রী বা একদল বীজ বলে; ধান, গম ভূটা, ইত্যাদি এই শ্রেণীর বীজ।

জ্রণদণ্ড বলে। লেন্দের সাহায্যে দেখ, উহার এক প্রান্তের সরু অগ্রভাগ ঐ তুই খণ্ডের ভিতর রহিয়াছে ও অপর প্রান্তের কিঞ্চিৎ মোটা অগ্রভাগ ঐ ছই খণ্ডের বাহিরে রহিয়াছে। বীজদণ্ড বা ভ্রূণদণ্ডের বাহিরের দিকের অগ্রভাগকে ভ্রূণমূল বা ভাবীমূল বলে এবং ভিতরের অগ্রভাগকে ভ্রূণমূকুল বা ভাবীকাণ্ড বলে (৩৭নং চিত্র দেখ)। ভাবীমূল বড় হইয়া মাটির ভিতরে প্রবেশ করিয়া শিকড়ে পরিণত হয়। ভাবীকাণ্ড মাটির উপর বাড়িয়া কাণ্ড, ডালপালা ও পাতার সৃষ্টি করিয়া থাকে।

মটরের বীজপত্রদ্ম বেশ মোটা ও পুরু। ভবিশ্বং শিশুউছিদের খাদ্য ইহার বীজপত্রীতেই সঞ্চিত থাকে। তোমরা জেনে রাখ, যে সকল বীজের বীজপত্রীতে ভবিশ্বং শিশুউছিদের জন্ম খাদ্য সঞ্চিত থাকে তাহাদের অন্তঃসার বীজ বলে। মটর অন্তঃসার বীজ। সঞ্চিত থাকে তাহাদের অন্তঃসার বীজ এই শ্রেণীর অন্তর্গত। যে সকল বীজে অধিকাংশ দ্বিবীজপত্রী বীজ এই শ্রেণীর অন্তর্গত। যে সকল বীজে ভবিশ্বং শিশুউছিদের জন্ম খাদ্য বীজপত্রীতে সঞ্চিত না থাকিয়া ভবিশ্বং বাহিরে অন্য অংশে সঞ্চিত থাকে তাহাদের বহিঃসার বীজ বলে। অধিকাংশ একবীজপত্রী বীজ ও কতকগুলি দ্বিবীজপত্রী বীজ বলে। অধিকাংশ একবীজপত্রী বীজ ও কতকগুলি দ্বিবীজপত্রী বীজ (যেমন রেডি, পেঁপে ইত্যাদি) এই শ্রেণীর অন্তর্গত।

এইবার মটর বীজের অঙ্ক্রোদগম সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা যাক। বীজের থোস। ভেদ করিয়া জ্রণের বাহিরে আসাকে অঙ্ক্রোদগম বলে। পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে অঙ্ক্রোদগমের অঙ্ক্রোদগম বলে। পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে অঙ্ক্রোদগমের জন্ম পরিমিত জল, বায়ু ও তাপের প্রয়োজন। আল্গা মাটিতে গেখালে বায়ু চলাচলের স্থ্বিধা হয়়) কয়েকটি ভিজা মটর বীজ গেঁতিয়া রাখিয়া তাহাতে পরিমিত জল দাও। বীজগুলি জল প্র্যায় ফুলিয়া উঠে এবং প্রত্যেক বীজে জ্রণমূল ডিম্বকরক্তরের ভিতর দিয়া বাহির হইয়া আসে। ডিম্বকরক্রটি উপরের দিকে থাকিলেও জ্রণমূলটি উহার ভিতর দিয়া বহির্গত হইয়া বাঁকিয়া নীচের দিকে যায়। উহা ক্রমশঃ মাটির নীচে প্রবেশ করিয়া একটি প্রধান মূল প্রামাপ্রশাখার স্থিটি করে। জ্রণমূলের বৃদ্ধির সাথে সাথে জ্রণমূকু

বীজের খোসা ভেদ করিয়া বাহির হইয়া আসে এবং মাটির উপরের দিকে বৃদ্ধি পাইতে থাকে। উহা হইতে ক্রমশঃ কাণ্ড ও সবুজ পাতার স্থাষ্টি হয়। বীজপত্র তুইটি বীজের খোসার মধ্যে থাকিয়া যায় ও সঞ্চিত খাজ শেষ হইলে (জীবনের প্রারম্ভে বীজপত্রে সঞ্চিত খাজ খাইয়াই ক্রণ ধীরে ধীরে বাড়িতে থাকে) উহারা শুকাইয়া যায়। এইভাবে মটর বীজ হইতে নৃতন চারাগাছের জন্ম হয়।

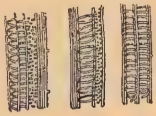
মটরগাছের বিভিন্ন দেহাংশ পর্য্যবেক্ষণ করা হইল। এইবার উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশের কি কি কার্য্য সেই সম্বন্ধে আলোচনা করা যাক।

মূলের কার্য্য:—মূল দ্বারা উদ্ভিদের কি কি কার্য্য হইয়া থাকে?
ইহা ছইটি প্রধান কাজ করে—(১) মূল গাছকে মাটির সহিত দৃঢ়ভাবে
আটকাইয়া রাখে। মূলত্রাণের সাহায্যে মূল মাটি ভেদ করিয়া অগ্রসর
হয় এবং শাখাপ্রশাখাদের সাহায্যে মাটিতে দৃঢ়ভাবে আটকাইয়া
থাকে। (২) মূল মূলরোমের সাহায্যে মাটি হইতে রস শোষণ
করে। বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করিয়াছেন যে গাছের
পুষ্টিসাধনের জন্য প্রধানতঃ দশটি মৌলিক পদার্থ আবশ্যক হয়
অন্তার, উদজান, অয়দ্ধান, সোরাজান, ক্যাল্সিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম,
পোটাসিয়াম, ফস্ফরাস, লৌহ ও গন্ধক। ইহার মধ্যে প্রথমটি
গাছ পাতা ও স্ব্যালোকের সাহায্যে বাতাস হইতে সংগ্রহ করে।
বাকি নয়টি মৌলিক পদার্থ গাছ মূল ও মূলরোমের সাহায্যে
মাটি হইতে শোষণ করে।

িউপরোক্ত কার্যা ব্যতীত অবস্থাবিশেষে মূল অভান্ত কার্যা করে; যথা (১) পাছের ভার বহনে সাহায্য করা—যেমন বট ও কেয়াগাছের মূল। (২) প্র্কাল দেহ গাছকে আরোইণে সাহায্য করা—যেমন গজপিপূল ও পানের আরোহী মূল। (৬) জলজ গাছকে জলে ভাসিতে সাহায্য করা—যেমন কেশরদামের ভাসমান মূল। (৪) অন্ত গাছ হইতে শোষক মূলের সাহায্যে রুস ও থাত সংগ্রহ করা—যেমন স্বর্গাতা, বেলে বউ প্রভৃতির মূল। (৫) থাতা দ্বা সংগ্রহ করিয়া জ্বমাইয়া রাথা—যেমন মূলা, গাজর, শতকুলি প্রভৃতির মূল।

কাণ্ডের কার্য্য: --কাণ্ড দারা উদ্ভিদের কি কি কার্য্য হইয়া খাকে ? ইহা ছুইটি প্রধান কাজ করে—(১) আমাদের হাড় যেমন দেহখানাকে খাড়া করিয়া রাখে, কাণ্ড সমস্ত গাছটাকে মাটির উপর তেমনি খাড়া করিয়া রাখে। ইহার অংশ অর্থাৎ শাখাগুলি চারিদিকে বিস্তৃত হইয়া পাতাগুলিকে রৌড ও বাতাসের মধ্যে মেলিয়া রাখে। রৌজ ও বাতাস গাছের পক্ষে একান্ত প্রয়োজনীয়

জিনিস। (২) গাছের দেহের মধ্যে মাটি হইতে সংগৃহীত রস ও পাতায় তৈয়ারী খাগুদ্রব্যের চলাচলের স্থব্যবস্থা করা কাণ্ডের আর একটি প্রধান কাজ। কাণ্ডের মধ্যে অনেক-গুলি শাখাপ্রশাখাযুক্ত সূক্ষ্ম নালিকা ১১নং চিত্র—কাণ্ডের নালিকা

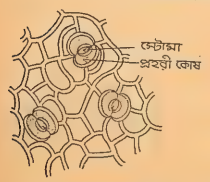


থাকে। তাহাদের কতকগুলির মধ্য দিয়া মূলদ্বারা মাটি হইতে গৃহীত জল ও আকরিক খাত্য পাতার মধ্যে সঞ্চালিত হয়। এই নালিকাগুলিকে বলে **জাইলেম**। রৌদ্র ও বাতাসের সাহায্যে পাতার মধ্যে দে সকল খাত্য প্রস্তুত হয় তাহা আবার কাণ্ডের অপর কতকগুলি নালিকা দিয়া গাছের দেহের নানা স্থানে সঞ্চালিত ও সঞ্চিত হইয়া থাকে। এই নালিকাগুলির নাম **ফ্রোমেম**।

উপরোক্ত কার্য্য ছাড়াও অবস্থাবিশেষে কাও অস্তাস্ত কার্য্য করে;—(১) বংশবৃদ্ধির সাহায্য-এমন অনেক উদ্ভিদ্ আছে যাহাদের ফুল ও বীজ পাকা সত্ত্বেও বংশবৃদ্ধি সাধারণতঃ কাও হইতে হইরা থাকে। উদাহরণব্রূপ ভূ-নিম্নস্থ কাও আলু, (কাও নাধারণত মাটির উপরে থাকে কিন্তু কয়েকপ্রকার গাছের কাও সাটির নীচে খাকে এবং তাহাদের ভূ-নিম্ন্থ কাও বলে।) পেঁরাজ, রহুন ইত্যাদি। তাহা ছাড়াও দাধারণ পাছের কাও হইতে কলম বাধিয়া গাছের বংশবৃদ্ধি হয়; যেমন আম ইত্যাদি। (২) খাতাসক্ষ্য-সকল প্রকার ভূ-নিম্নত্থ কাণ্ডে খান্ত সকিত থাকে। উদাহরণ্যরূপ আলু, পেঁয়াজ ইত্যাদি। এইজ্ল আমরা এই দকল কাও ৰাই। (৩) পাতার কাজ-কখনও কখনও পাতার কার্য্য করিবার জন্ম কাণ্ড সব্ধাবর্ণের হয়; যেমন ফ্রিমন্সা ইতাদি। (ঃ) আয়ুর্ফা—অনেক গাছের শাখা কটায় রূপান্তরিত হইয়া গাছকে আয়ুর্ফা করিবার সাহায়া করে; বেমন মন্ত্রনা, বৈচি ইত্যাদি। (°) আরোহণে সাহাযা—লতাগাছের শাখ আকর্বে রূপাস্তরিত হইয়া উহাকে উপরে উঠিবার সাহায্য করে; যেমন মটর, কুমড়া ইত্যাদি।

পাতার কার্য্য—বৃক্ষের বাঁচিয়া থাকা ও পুঠির জন্ম পাতা একান্ত প্রয়োজনীয়। উহার কার্য্য প্রধানতঃ—(ক) অঙ্গার আত্মকরণ, (খ) শ্বাসপ্রশাস ক্রিয়া ও (গ) প্রস্কেদন। এই কার্য্যগুলি পাতা কি ভাবে সম্পাদন করে তাহা দেখা যাক।

পাতার নীচের দিকের ছালে বহু কুদ্র কুদ্র ছিদ্র আছে।



৪২নং চিত্র—পাতার ছিদ্র

ইহাদের রন্ধ্র বা প্রোমা বলে। নগ্নচক্ষে ইহাদের দেখা যায় না, অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখা যায়। অন্ধ-কারে ছিদ্রগুলি বন্ধ হইয়া যায়। দিনের বেলায় সূর্য্যের আলোক স্পর্শে ছিদ্রগুলি খুলিয়া যায়। প্রত্যেক রক্ত্রের

ছই পাশে একটি করিয়া **প্রহরী কোষ** থাকে। ইহারা রন্ধ্রের ছিদ্রুক্তি বড় এবং ছোট হইতে সাহায্য করে। প্রহরী কোষের ভিতর কোরোফিলকণা ও নিউক্লিয়স্ আছে।

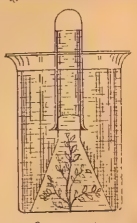
(ক) অঙ্গার আত্মকরণ—অঞ্চার বৃক্ষের দেহগঠনের একটি বিশেষ প্রয়োজনীয় উপাদান। গাছ বাতাস হইতে পাতার সাহায্যে অঞ্চার গ্রহণ করে। পাতার ক্লোরোফিলকণা তাহার এই কার্য্যের প্রধান সহায়। বায়ুর সহিত অঞ্চারায় গ্যাস রক্ষের ভিতর দিয়া পাতায় প্রবেশ করে। এদিকে আবার মূলরোম দিয়া মাটি হইতে শোষিত রস মূল, কাণ্ড ও পাতার শিরা উপশিরার ভিতর দিয়া পাতায় যায়। তখন পাতার ক্লোরোফিলকণা ও স্র্যাকিরণের সাহায্যে জল ও অঞ্চারায় গ্যাদের বিবিধ রাসায়নিক ক্রিয়া হয় এবং ফলে গাছের খাত্য (শর্করা) প্রস্তুত হয় ও অমুজান মুক্ত হইয়া বাতাসে মিশে। অঞ্চারায়কে উক্ত

প্রকারের পরিবর্ত্তন করার নাম **অন্তার আত্মকরণ**। আমাদের মনে রাখিতে হইবে যে, অঙ্গার আত্মকরণে গাছের ওজন বাড়ে ও শক্তি সঞ্চয় হয় এবং এই ক্রিয়া আলোক ভিন্ন সম্পন্ন হওয়া অসম্ভব। সেইজন্ম **সূর্য্যের আলোক গাছের প্রাণস্বরূপ**।

গাছ যে অঙ্গার আত্মকরণ করে এবং অন্নজান গ্যাস ছাড়িয়া দেয় তাহা নিম্নের পরীক্ষা হইতে বুঝা যায় :—

অসার আত্মকরণের পরীক্ষা—একটি কাচের পাত্রের মধ্যে থানিকটা জল ও কতকগুলি ঝাঝি রাধিয়া ঝাঝিগুলিতে একটি ফানেল উপুড় করিয়া ঢাকিয়া দেওয়া হইল।

কানেলের সরু মুখটি এখন জলের মধ্যেই ডুবিয়া আছে।
এবার একটি জলপূর্ণ পরীক্ষ-নল ফানেলের সরু মুখের
উপর উপুড় করিয়া বসাইয়া পাত্রটিকে ছই তিন ঘটা
রৌজে বসাইয়া দিলে দেখিবে যে, জলের মধ্য হইতে
ছোট ছোট বৃদ্বৃদ্ উঠিতেছে এবং পরীক্ষ-নলের জলও
খানিকটা বাহির হইয়া সিয়াছে। ইহার কারণ,
ফানেলমধ্যস্থ ঝাঝিগুলির কোরোফিলকণা স্থাালোক
পাইয়া অফার গ্রহণ ও অমজান ত্যাগ করিতেছে।
পরীক্ষ-নলের গাাসকে একটি শিখাহীন অলস্ত
কাঠি দিয়া পরীক্ষা করিলে দেখা বাইবে যে, উহা
অমজান। পাত্রটিকে রৌজ হইতে সরাইয়া রাখিলে
আর বৃদ্বৃদ্ উঠিবে না; স্থাালোক ভিন্ন গাছের অসার
আজ্বরণ সন্তব নহে।



৪০নং চিত্র – গাছের বাত প্রস্তুত-করণে অয়জানত্যাগ পরীকা

খোসপ্রথাস কিয়া—প্রাণীর স্থায় উন্তিদ্ও দিবারাত্র খাসকার্য্য করিয়া থাকে। পাতার রন্ত্রপথেই সাধারণতঃ গাছের খাসকার্য্য চলে। রাত্রিকালে যখন ষ্টোমা বন্ধ হইয়া যায় তখন লেনিসেল (lenticel) পথেই এই ক্রিয়া চলে। খাসকার্য্যের ফলে বৃক্ষের দেহতন্তুগুলির বিশুদ্ধতা রক্ষিত হয় ও তাপ বজায় থাকে। এই কার্য্যের জন্ম আলোক বা ক্লোরোফিলকণার থাকে। এই কার্য্যের জন্ম আলোক বা ক্লোরোফিলকণার প্রয়োজন হয় না। প্রশ্বাসের সময় উদ্ভিদ্ প্রধানতঃ পাতার বিশ্বা দিয়া দেহের মধ্যে বাতাস টানিয়া লয়। কোষের সঞ্চিত্

খাল্ডের সহিত বাতাদের অয়জান গ্যাদের মৃত্ব দহন কার্য্যের ফলে উদ্ভিদ্দেহে তাপের উদ্ভব হয় এবং অঙ্গারায় গ্যাস উৎপন্ন হয়। কিন্তু উহা সম্পূর্ণরূপে নিখাস হিসাবে বাহির হইয়া যাইতে পারে না। কারণ দিনের বেলায় আলোর সাহায্যে উদ্ভূত অঙ্গারাম গ্যাস উদ্ভিদের দেহের মধ্যে বিশ্লেষিত হয় এবং তজ্জ্য অমুজান পৃথক্ হইয়া পড়ে। সেই অমুজান রক্ক দিয়া বাহির হইয়া বায়ুতে আসিয়া মিশে। অর্থাৎ দিনের বেলায় অঙ্গার আত্মকরণ ক্রিয়ায় আধিক্য হেতু উদ্ভিদের শ্বাসকার্য্য যেন ঢাকা পড়িয়া -যায়; কিন্তু উহা বন্ধ হয় না। রাত্রিকালে আলোর অভাবে অঙ্গার আত্মকরণ কার্য্য বন্ধ থাকে, কাজেই শ্বাসকার্য্যের (শ্বাস-কার্য্য দিনে ও রাত্রে সমভাবে চলে) দরুণ উদ্ভূত অঙ্গারাম গ্যাস (যাহা দিনের বেলায় বিশ্লেষিত হয়) ছিজ দিয়া বাহির হইয়া বায়ুমণ্ডলে মিশে। শ্বাসকার্য্যে গাছের ওজন কমিয়া যায়। শাসকার্য্যের সময় গাছ যে অঙ্গারাম গ্যাস পরিত্যাগ করে তাহা নিমের পরীক্ষা হইতে বুঝা যায়: —

খাস গ্রহণের পরীক্ষা — একটি বড় বোতলের তলদেশে কিছু পরিষার চুবের জল লও। বোতলের ছিপিটির তলদেশে একটি পিন গুঁজিয়া উহাতে স্তার সাহায়ে করেকটি তাজা সবুজ পাতা বুলাইয়া বোতলের মধ্যে এমনভাবে রাখ যেন পাতাগুলি চুবের জল স্পর্শ না করে। এখন বোতলটিকে স্থালোকে রাখ। করেক ঘণ্টা পরে দেখিবে, চুবের জলের বিশেষ কিছু পরিবর্জন হর নাই। বোতলটিকে কাপড় দিয়া ঢাকিয়া দাও বা অন্ধকার স্থানে রাখিরা দাও। করেক ঘণ্টা পরে দেখিবে চুবের জলে থোলাটে হইয়াছে। স্থালোকে চুবের জলের পরিবর্জন হর নাই, কারণ তখন সবুজ পাতাগুলির খাসকার্য্য ও অঙ্গার আফ্রকরণ তুইই চলিতেছিল এবং খাসকার্য্যের দরণ উত্ত অঙ্গারায় গ্যাস বিলিষ্ট হইয়া অম্বজান পরিত্যাগ করিতেছিল। অরকারে শুরু খাসকার্য্য চলিতেছিল এবং ফলে পাতাগুলির নিখাসের সহিত অঞ্গারায় ত্যাগ এবং ইহার রাসায়নিক ক্রিয়ায় চুবের জল ঘোলাটে হইল।

(গ) প্রস্থেদন—তোমরা জান যে গাছ মূলরোম দিয়া মাটি হইতে খনিজ পদার্থ গোলা পাতলা রস গ্রহণ করে। উপযুক্ত পরিমাণ খনিজ পদার্থ পাইবার জন্ম গাছকে অনেক রস শোষণ করিতে হয়। কিন্তু এত জল গাছের দরকার হয় না। গাছ প্রয়োজনমত সমস্ত জল রাখিয়া বাকী অংশ পাতার রক্স দিয়া বাপ্পাকারে বাহির করিয়া দেয়। বে প্রক্রিয়ার সাহাব্যে অব্যবহৃত বা অতিরিক্ত জল বাপ্পাকারে পত্র হইতে বাহির হইয়া যায়, তাহাকে প্রেম্বদন বলে। অত্যধিক উত্তাপ, শুক বায়ু এবং আলোক প্রস্থেদন ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে। উফপ্রধান দেশে বাতাস উষ্ণ হইলে অধিক পরিমাণে জল বাষ্পাকারে নির্গত হয় এবং এইরূপে উদ্ভিদ্ অপেক্ষাকৃত শীতল হইয়া থাকে। নিম্নলিখিত পরীক্ষা হইতে

প্রিদ্ধেনর প্রীক্ষা—অনেকক্ষণ
ক্র্য্যালোকে ছিল এরপ একটি টবের গাছ লইয়া
উহার গোড়ার মাটি একখণ্ড রবারের চাদর দিয়া
সম্পূর্ণরূপে মৃড়িয়া দেওয়া হইল। এখন একটি
কাচের খেলজার দিয়া গাছটিকে ঢাকিয়া দিলে
ক্রেক ঘটা পরে দেখা ঘাইবে যে, কাচ পাত্রের
ভিতর দিকে জলবিন্দু জমা হইয়াছে। এই
জলবিন্দু প্রেমদন ক্রিয়ার ফলে বৃক্ষদেহ হইতে
নির্গত হয়।

পূর্ব্বোক্ত কার্য্য ব্যতীত পাতা অবস্থাবিশেষে রূপান্তরিত হইয়া অক্যান্ত কার্য্যও সম্পাদন করিয়া থাকে। এ সম্বন্ধে বড় হোয়ে বড়ারের বিস্তারিত পড়বে।



ssaং চিত্র—গাছের প্রফোন পরীক্ষা

ফুলের কার্য্যঃ—আবৃত বীজ উদ্ভিদে ফুল হইতে ফল হয় এবং ফলের ভিতর বীজ থাকে এবং সেই বীজ হইতে আবার নৃতন উদ্ভিদ্ জন্মায়; নগুবীজ উদ্ভিদে ফুল হইতে বীজ হয় এবং সেই বীজ হইতে আবার নৃতন উদ্ভিদ্ জন্মায়। স্মৃতরাং বীজের স্থিই বীজ হইতে আবার নৃতন উদ্ভিদ্ জন্মায়। স্মৃতরাং বীজের স্থিই ইল ফলের প্রধান কার্য্য। প্রাগ্রেণু হইতে পুংজননকোষ ও

জ্রণস্থলী হইতে স্ত্রীজননকোষের উদ্ভব হয়। পরাগরেণু জ্রণস্থলীর খুব কাছাকাছি না আসিলে পুংজননকোষের সহিত গ্রীজননকোষের মিলন সম্ভব নয়। কিন্তু পরাগরেণু বা জ্রণস্থলীর এমন কোন গমনাগমনশক্তি নাই যাহাদ্বারা তাহারা পরস্পরের নিকটবর্ত্তী হয়। প্রকৃতিদেবী স্থুন্দর ব্যবস্থার দারা ইহা সম্ভব করিয়া তোলেন। যে প্রক্রিয়া দ্বারা পরাগরেণু পরাগকোষ হইতে গর্ভমুণ্ডে আনীত হয়, তাহাকে পরাগযোগ (pollination) বলে। ফুলের ঞ্রী ও গরে আকৃষ্ট হইয়া কীটপভঙ্গ ফুলের উপর গিয়া বদে; তখন তাহার সর্ব্বাঙ্গে পরাগরেণু লাগিয়া যায়। পরে মধু পানের সময় ঐ অঙ্গে মাখা পরাগরেণু সে অজ্ঞাতে গর্ভকেশরের মুণ্ডে লাগাইয়া দেয়। গর্ভমুত্তে একপ্রকারের রস মাখান থাকে বলিয়া পরাগরেণু উহাতে লাগিয়া যায়। তারপর পরাগরেণু হইতে ছোট ছোট পরাগনলিকা (pollen tube) উৎপন্ন হয়। পরাগনলিকা গর্ভদণ্ডের ভিতর দিয়া গর্ভকোষে পোঁছায় এবং ক্রমে মিলন সাধিত হয় পুংজননকোষের সহিত স্ত্রীজননকোষের মিলনকে গর্ভাধান (fertlisation) বলে]। এই পরাগযোগ একই প্রকার গাছের ফ্লেই সম্ভব, ভিন্ন ফ্লে কার্য্যকরী হইবে না। সাধারণতঃ চারি রকমভাবে পরাগযোগ হইয়া থাকে :—

- (১) কীটপভঙ্গের দ্বারা—ফুলের জ্ঞী ও গদ্ধে আকৃষ্ট হইয়া পতঙ্গ ফুলের উপর গিয়া বসে; তখন তাহার সর্ব্বাঙ্গে পরাগরেণু লাগিয়া যায়। পরে মধু পানের সময় ঐ অঙ্গেমাখা পরাগরেণু সে অজ্ঞাতে গর্ভকেশরের মুণ্ডে লাগাইয়া দেয়। গোলাপ, সরিষা, মটর, বেগুন প্রভৃতি ফুলে পরাগ্যোগ এইরূপে হইয়া থাকে।
- (২) বায়ুর দারা—ঘাস, পিটুলি, নারিকেল প্রভৃতি কতকগুলি গন্ধহীন ফুলের পরাগরেণু বায়ুর সাহায্যে উড়িয়া গিয়া এক ফুল

হইতে অন্ম ফুলে পড়ে। সাধারণতঃ এই শ্রেণীর ফুলের গর্ভদণ্ড উড়ন্ত পরাগরেণু ধরিবার জন্ম খুব লম্বা হয়।

- (৩) জল দারা—শেওলা, ঝাঁঝি প্রভৃতি জলজ গাছের পরাগরেণু জলের সাহায্যে এক স্থান হইতে অহা স্থানে নীত হইয়া পরাগযোগ ঘটাইয়া থাকে। পুকুরের জলের ভিতর পাটা শেওলা জন্মে, তাহা তোমরা দেখিয়াছ। ইহাদের একই গাছে পুরুষ ও স্ত্রী ফুল পৃথকভাবে ফোটে। কিন্তু ইহাদের মিলনের নিয়ম বেশ চমংকার। পুরুষ-ফুলটি জলের ভিতরে গাছের গোড়ায় ফোটে। ইহার বৃন্ত খুব ছোট। জ্রী-ফুলের বৃন্ত লম্বা। বড় বৃন্তটি ঘড়ির স্প্রিকের মত জড়াইয়া ফুলটিকে জলের নীচে রাখে। পুরুষ-ফুলটি ফুটিলে বৃন্ত হইতে থসিয়া যায় এবং জলের উপর ভাসিতে থাকে। ঠিক সময় জ্রী-ফুলটি তাহার লম্বা বৃন্ত সোজা করিয়া পুরুষ-ফুলটি আবার জলের তলায় ডুবিয়া যায়।
- (৪) প্রভাগ ব্যতীত অন্য প্রাণীর দারা—অনেক সময় গরু, ঢাগলের মুখে অথবা কাক, শালিক প্রভৃতি পাখীর দারা এক ফুলের পরাগরেণু সেই ফুলের বা অন্য ফুলের গর্ভদণ্ডের মুণ্ডে নীত হয়।

অনুশীলন

-)। মটর গাছের বিভিন্ন অংশের সংক্ষেপে বর্ণনা দাও।
- ২। মূল প্রধানতঃ কয় প্রকারের হয় ? মূলের কার্য্য সম্বন্ধে যাহা জান লেখ।
- ৩। উদ্ভিদের দেহে কাণ্ডের কার্য্য কিরুপ?
- ৪। পাতার বিভিন্ন অংশের নাম বল। পাতার প্রধান কান্ধ কি কি?
- ৫। ফুলের বিভিন্ন অংশের দম্বন্ধে যাহা জান লেখ। ফুলের কার্য্য কি কি?

দ্বাদশ অধ্যায়

সরল উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর আলোচনা ইয়েষ্ট, আমিবা ও মদ

জীব ও জড়ে কি পার্থক্য তাহা পূর্বের আলোচিত হইয়াছে। এইবার আমরা কয়েকটি সরল জীব সম্বন্ধে (জীব বলিতে উদ্ভিদ্ ও প্রাণীকে বুঝায়) আলোচনা করিব।

ইয়েষ্ট (Yeast):—ইয়েষ্ট এককোষী উদ্ভিদ্। যে সমস্ত জবণে চিনির পরিমাণ অত্যধিক থাকে সেইরূপ জবণে ইয়েষ্ট মৃতজীবীর ভাষে জন্মায়। ফুলের মধুগ্রন্থিতে, ফলে, জাক্ষাক্ষেত্রের মৃত্তিকার প্রভৃতিতে ইহাদের অস্তিত্ব বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যতীত ইহাদের সচরাচর দেখা যায় না।

কোম-গঠন (Cell-structure):—কোষের আকৃতি অনেকটা ডিম্বাকার, কোম-প্রাচীর অত্যন্ত ক্ষীণ এবং কোষের মধ্যে দানাদার

मार्टेखाञ्चाजब् निर्धेक्रियम् - काष-भ्राठीत निर्धेक्रीय जाकुश्व भ्राटेकाजन

acaং চিত্ৰ—এককোধী উদ্ভিদ ইয়েষ্ট

ও ভ্যাকুওলযুক্ত প্রোটোপ্লাজম্ ও একটি নিউক্লিয়স্ থাকে। নিউক্লিয়সটি একটি বৃহৎ ভ্যাকুওলের পরিধিতে থাকে এবং উক্ত ভ্যাকুওলের মধ্যে নি উ ক্লী য়-জা লি কা থা কে বলিয়া উহাকে নিউক্লীয় ভ্যাকুওল বলে। গ্লাইকোজেন,

ভলিউটিন দানা ইত্যাদি সাইটোপ্লাজাসর মধ্যে সঞ্চিত খাগুরূপে অবস্থান করে।

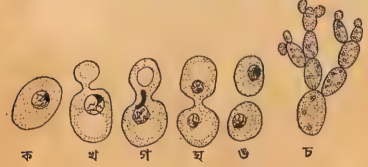
পাচন (Digestion): – ইয়েষ্ট বাহির হইতে খাল্যবস্তু আহরণ

করে এবং কোষের মধ্যে জটিল খাদ্য উপাদানগুলিকে ভাঙ্গিয়া প্রোটোপ্লাজনের ব্যবহার্য্য সরল খাদ্য উপাদানে পরিণত করে।

খসন (Respiration):—খাসক্রিয়ার জন্ম ইহার কোন বিশেষ
যন্ত্র নাই; সমস্ত কোষটি এই ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে এবং
সদা সর্বাদা গ্যাসের আদান-প্রদান (অম্ল্রজান গ্রহণ ও অঙ্গারাম্ন
ত্যাগ) চলিতে থাকে।

রেচন (Excretion):—রেচনের জন্ম বিশেষ কোন যন্ত্র না থাকিলেও ইয়েষ্ট কোষের দূষিত পদার্থগুলি ক্ষীণ কোষপ্রাচীরের মধ্য দিয়া বাহির করিয়া দেয়।

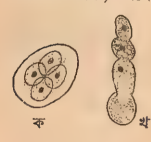
জনন (Reproduction):—জননের ব্যাপারে এই এককোষী উদ্ভিদ্টি তিনটি পন্থা অবলম্বন করিয়া থাকে—অঙ্গজ (vegetative), অযৌন (asexual) ও যৌন (sexual)। অঙ্গজ জনন 'মুকুলোদগ্যন' (by budding) পন্থায় সংঘটিত হইয়া থাকে। কোষের যে কোন মেরুর নিকটি একটি 'মুকুল' উৎপন্ন



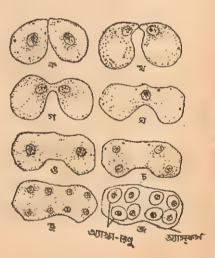
৪৬ নং চিত্ৰ—অগ্ল জনন পদ্ধতি

হয় এবং উহার বৃদ্ধির সাথে সাথে নিউক্লিয়স্টি ছুইটি অপত্য নিউক্লিয়সে বিভক্ত হয়। একটি অপত্য নিউক্লিয়স্ 'মুকুলের' মধ্যে চলিয়া যায়। 'মুকুলটি' ক্রমশঃ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া মাতৃকোষ হইতে বিচ্যুত হইয়া পড়ে। অনেক সময় মাতৃকোষ হইতে বিচ্যুত হইবার পূর্বের অপত্য কোবে নৃতন নৃতন 'মুকুলের' উদ্ভব হয় (৪৬ নং চিত্রের 'চ' অংশ দেখ)। অধৌন জনন 'আ্যাস্থা-রেণৃ' পন্থায় সংঘটিত হইয়া থাকে। অনুকূল অবস্থায় (অর্থাং অম্লজান সরবরাহ অত্যধিক থাকিলে) কোবস্থ বস্তু কতকগুলি আ্যাস্থা-রেণু গঠন করে এবং মাতৃকোষটিকে তথন আ্যাস্ক্স (ascus) বলে। অবশেষে অ্যাস্ক্সের প্রাচীর বিদীর্ণ করিয়া আ্যাস্থা-রেণু বাহির হয় এবং অনুকূল অবস্থায় 'মুকুলোদগম' পন্থায় ইহারা নৃতন নৃতন ইয়েষ্ট উদ্ভিদের জন্ম দেয়। থৌন জনন 'সংশ্লেষ' পন্থায় সংঘটিত হইয়া থাকে। উভয় সংশ্লেষ-কোষ

(conjugating cells)
হইতে একটি ক্ষুদ্র অংশ
বাহির হয় এবং অবশেষে
ইহারা সংযুক্ত হইয়া
সংশ্লেষ-নালী (৪৮নং চিত্রের
'গ' অংশ দেখ) গঠন



৪৭ নং চিত্ৰ—অর্যোন জনন পদ্ধতি



৪৮নং চিত্ৰ—যৌন জনন পদ্ধতি

করে। সংশ্লেষ-কোষের নিউক্লিয়স্ ছুইটি এইবার ঐ নালীতে প্রবেশ করে এবং তাহাদের মিলনে একটি নিউক্লিয়সের উদ্ভব হয়। এই ক্রিয়ার পর সংশ্লেষ-নালী বিস্তৃত হইয়া পড়ে এবং অবশেষে কোবটির আকৃতি 'ডাম্বালাকৃতি জাইগোটের' স্থায় হয়। তারপর কোষটি আটিটি অ্যাস্কা-রেণু গঠন করে এবং মাতৃকোষ অ্যাস্কসে পরিণত হয়। অবশেষে অ্যাস্কসের প্রাচীর বিদীর্ণ করিয়া অ্যাস্কা-রেণু বাহির হয় এবং অনুকূল অবস্থায় অঙ্গজ জনন পদ্ধতিতে নৃতন ইয়েষ্ট উদ্ভিদের জন্ম দেয়।

আমিবা (Amoeba):—আমিবা এককোষী প্রার্ণী। ইহাদের সাধারণতঃ পুকুরের কাদায় বা পাঁকে পাওয়া যায়। অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যতীত ইহাদের সচরাচর দেখা যায় না। এককোষী প্রাণী হইলেও জীবের বৈশিষ্ট্যগুলি—বেমন গমন, পাচন, শ্বসন, রেচন, জনন ইত্যাদি ক্রিয়া—ইহাদের মধ্যে দেখা যায়।

কোষ-গঠন (Cell-structure) :—কোবের কোন নিদ্দিষ্ট



৪৯নং চিত্র-এককোৰী প্রাণী আমিবা

আকার নাই। কোষের মধ্যে আছে খাছা-ভ্যাকুওল ও সংকোচী-ভ্যাকুওলযুক্ত প্রোটোপ্লাজম্ ও একটি নিউক্লিয়স্।

গমন (Locomotion):—প্রোটোপ্লাজম্ প্রকেপণে আমিবার

দেহে ক্ষণপাদ উৎপন্ন হয় এবং ইহার সাহায্যে গমনাগমন করে। প্রয়োজনমত এই ক্ষণপাদ আবার বিলুপ্ত হইয়া যায়।



৫-নং চিত্র-জামিবার গ্রন প্রতি

পাচন (Digestion) জলে অবস্থিত অতি সূক্ষ্ম উদ্ভিদ্ ও প্রাণী ইহার খাতা। অগমিবা কোষের মধ্যে জটিল খাতা উপাদানগুলিকে ভাঙ্গিয়া প্রোটোপ্লাজমের ব্যবহার্য্য সরল খাতা উপাদানে পরিণত করে। সরল খাতা উপাদানগুলির সাহায্যে দেহের পুষ্টি সাধিত হয় এবং ইহাদের দহনে যে তাপশক্তির উদ্ভব হয় তাহার দ্বারা আমিবা বিভিন্ন কার্য্য সম্পন্ন করে।

শ্বনন (Respiration):—শ্বাসকার্য্যের জন্ম আমিবার বিশেষ কোন যন্ত্র নাই; সমস্ত দেহ দিয়া এই ক্রিয়া সম্পাদিত হয়। জলে দ্রবীভূত অমুজানের সাহায্যে শ্বাসক্রিয়া চলে।

রেচন (Excretion):—রেচনের জন্ম বিশেষ কোন যন্ত্র না থাকিলেও আমিবা কোষের দূষিত পদার্থগুলি সেল-ঝিল্লী দিয়া বাহির করিয়া দেয়।

উদ্দীপনায় সাড়া (Response to Stimulus):—স্পর্শ, শৈত্য, তাপ, আলোক ও অন্থান্থ প্রকার উদ্দীপনায় ইহারা সাড়া দেয়। আলপিন দিয়া ইহার দেহের কোন অংশ স্পর্শ করিলে ইহারা বিপরীত দিকে অগ্রসর হয়। ২৫০° ডিগ্রী সেটিগ্রেডে ইহাদের উত্তেজনা সর্ব্বাধিক হয়; ৩৫০° ডিগ্রী সেটিগ্রেডে ইহারা নিজ্রিয় হইয়া পড়ে এবং ৪০° ডিগ্রা সেটিগ্রেডে ইহাদের প্রোটোপ্লাজম্ জমাট বাধিয়া যায়।

জনন (Reproduction):—জননের ব্যাপারে এই এককোষী

প্রাণীটি সাধারণতঃ দ্বিভাজন পন্থা অব-লম্বন করে। আমিবা যখন পূৰ্ণাঙ্গ প্ৰাপ্ত হয় তখন ইহার নিউক্লিয়স্ বিভক্ত হইয়া তুইটি অপত্য নিউক্লিয়সের সৃষ্টি করে (৫১ নং চিত্র 'গ' অংশ দেখ)। সাইটোপ্লাজম্ অপত্য নিউক্লিয়সের চারি-দিকে আসিয়া জমে; ফলে কোষের মধ্য-স্থল সন্ধৃচিত হইয়া পুড়ে এবং মাতৃকোষ হইতে তুইটি অপত্য কোষের জন্ম হয়। অপত্য কোষ পূৰ্ণাঙ্গ প্রাপ্ত হইয়া সাধারণতঃ



আবার এই পন্থার দ্বারা নৃতন কোষের সৃষ্টি করে।

মন (Moss):—মুদ বছকোষী উদ্ভিদ্ ও ব্রাওফাইটা বা

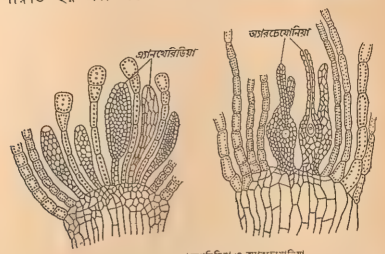
মসবর্গ শ্রেণীভুক্ত। ইহাদের আকৃতি কুদ্র, প্রায় আধ ইঞ্চি দীর্ঘ হয়। এই উদ্ভিদ্কে সাধারণতঃ সিক্ত প্রাচীর, ছাদের ও গুঁড়ির



৭২নং চিত্র—মন পাছ

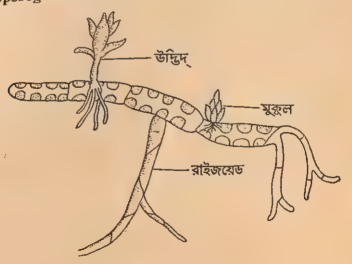
ফাটল ইত্যাদি স্থানে সজ্ঞবদ্ধ-ভাবে জন্মাইতে দেখা যায়। ইহাদের কাও ও পাতা আছে কিন্তু প্রকৃত মূল বলিয়া কিছুই নাই। প্রকৃত মূলের পরিবর্ত্তে কাণ্ডের নীচে রাইজয়েড নামক অসংখ্য স্ত্ৰ থাকে এবং ইহারা উদ্ভিদ্টিকে মাটির সহিত দৃঢ়-ভাবে আটকাইয়া রাখে এবং মাটি হইতে খাজরস শোষণ করিতে সাহায্য করে। কাণ্ডটি সরু, খর্বব ও শাখান্বিত এবং ইহার উপর অনেক সরল বৃন্তহীন পাতা সন্নিবিষ্ট ধাকে। উদ্ভিদের কাণ্ড ও পাতার যাহা কার্য্য

মদের কাণ্ড ও পাতা দেগুলি সম্পাদন করে। মস গাছ পূর্ণাঙ্গ প্রাপ্ত হইলে দেহে জননকাবের উৎপত্তি হয় এবং সেইজন্য ইহাদের লিঙ্গধর উদ্ভিদ্ (gametophyte plant) বলে। পুংজননকোষগুলি অ্যানথেরিডিয়া (antheridia) নামক পুং-জননযন্ত্রে থাকে এবং স্ত্রীজননকোষগুলি অ্যারচেয়োনিয়া (archegonia) নামক স্ত্রীজননযন্ত্রে থাকে। পুংজননকোষ হইতে শুক্রাণু স্ত্রীজননকোষের ডিম্বাণুর সহিত মিলিত হয়। ডিম্বাণু নিষিক্ত হইবার পর ইহার চতুর্দ্দিকে একটি প্রাচীর গঠিত হইয়া উম্পোর (oospore) উৎপন্ন হয়। উম্পোর শীল্প ক্রাণ পরিণত হয় এবং ইহা হইতে যথাকালে স্পোরোগোনিয়ম



৫৩নং চিত্র—মূদ গাছের আানপেরিডিয়া ও অ্যারচেযোনিয়া

(sporogonium) উৎপন্ন হয়। পূর্ণাঙ্গ স্পোরোগোনিয়ামের



০৪নং চিত্ৰ—প্রোটোনীমা

তিনটি অংশ থাকে—উপরিভাগে থলির স্থায় অংশটিকে ক্যাপ্সিউল

(capsule), সরু বৃস্তটিকে সিটা (seta) ও লিঙ্গধর উদ্ভিদের সহিত সংযুক্ত অংশটিকে পদ (foot) বলে। ক্যাপ্সিউলের মধ্যে যথাসময়ে অসংখ্য রেণুর (spores) উদ্ভব হয় এবং ক্যাপ্-দিউলের পরিণত অবস্থায় রেণুগুলি বাহির হইয়া চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। প্রত্যেক রেণুর অন্তুক্ল অবস্থায় অস্কুরোদগম হয় এবং বারংবার কোষ-বিভাগ প্রক্রিয়া দারা **প্রোটোনীমা** (protonima) নামক সবুজ বহু শাখাযুক্ত সূত্র গঠন করে। প্রোটোনীমার পার্শ্বীয় মুকুল হইতে মস গাছ উৎপন্ন হয়। এইরূপে মস গাছের জীবন বৃত্তান্ত সম্পূর্ণ হয়।

অনুশীলন

- ১। ইয়েই উদ্ভিদের জনন সহক্ষে যাহা জান লেখ।
- षामिया প्रामीत गमन ও জनन मन्नत्क याश कान तनथ।
- । মদ উদ্ভিদ্কে লিঙ্গধর ও রেণুধর উদ্ভিদ্ কেন বলা হয় ?

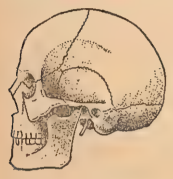
ত্রোদশ অধ্যায় মানবদেহ

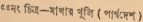
পূর্ব্ব অধ্যায়ে নিয়স্তরের জীব সম্বন্ধে আমরা কিছু আলোচনা করিলাম। এইবার আমরা নরদেহ সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করিব। শিল্পী যথন গৃন্ময় প্রতিমা নির্ম্মাণ করে, তখন বাঁশ, বাথারি, দড়ি প্রভৃতি দিয়া একখানা শক্ত কাঠামো তৈয়ারী করিয়া লয়। তারপর তাহার উপর প্রয়োজনমত খড়মাটি দিয় উহাকে তাহার অভিল্যিত আকৃতি প্রদান করিয়া থাকে। গঠন শেষ হইলে সে সেই মূর্ত্তিকে নানা রঙে রঞ্জিত করে। মানুবের দেহখানাও প্রায় এ প্রণালীতে গঠিত। তোমার হাত অথবা পা টিপিয়া দেখ, কোমল মাংসের নীচে একটা কঠিন পদার্থ রহিয়াছে। উহা আমাদের দেহের কঠিন অস্থিনির্মিত কাঠামো বা **কন্ধাল**। ছোট, বড়, গোল, চ্যাপ্টা, সরু, মোট ২০৬ খানা হাড়ের সংযোগে নরদেহের কাঠামো গঠিত। কঙ্কালখানা দেহের অত্যান্ত কোমল অংশকে ধারণ করিয়া থাকে এবং সমস্ত দেহখানাকে খাড়া করিয়া রাখে। কঙ্কাল না থাকিলে কঙ্কালহীন কেঁচোর মত আমর। মাটির উপর পড়িয়া থাকিতাম এবং অতিকট্টে নড়াচড়া করিতে পারিতাম। কঙ্কালের উপর আছে কোমল মাংসপেশী, তাহার উপর খানিক **চর্কি** এবং সর্কোপরি আছে **হক্**ব। চামড়া। হকের মধ্যে অসংখ্য সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম রঞ্জনকোষ দারা হকের রঙ করা হইয়াছে। দেহের বিভিন্ন স্থানের ভিতর দিয়া অসংখ্য শির। ও ধমনী জালের মত বিস্তত। ইহাদের ভিতর দিয়া রক্ত চলাচল করিয়া থাকে। ইহা ছাড়া বহুসংখ্যক সূক্ষ নার্ভ আছে। ইহার। আমাদের অনুভূতি ও দেহের বিভিন্ন স্থানের সংবাদ বহন করে।

বাহির হইতে মানবদেহকে তিনটি অংশে বিভক্ত করা যায় ঃ— (১) মন্তক, (২) দেহকাণ্ড ও (৩) প্রভাঙ্গ।

১। মন্তক

মস্তক একটি গোলাকার হাড়ের বাক্স বিশেষ। ইহাকে করোটি বা খুলি বলে। এই খুলির ভিতর মতিক আছে। ইহা আমাদের বুদ্ধি, স্মৃতি এবং সকল প্রকার অনুভূতির কেন্দ্র।





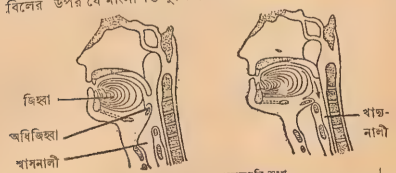


৮ খানা চ্যাপ্টা হাড় দৃঢ়ভাবে পরস্পর যুক্ত হইয়া মাথার খুলি বা করোটি গঠিত হইয়াছে। করোটির নীচের অং**শকে মুখমণ্ডল** বলে। মুখমগুলে চকু, কর্ণ, নাসিকা, ওঠ ও মুখগহবর আছে।

চন্দুর সাহায্যে আমরা বাহিরের জিনিস দেখিতে পাই; কর্ণের দারা আমরা বাহিরের শব্দ শুনিতে পাই ও নাদিকা দারা আমরা আঘাণ লই এবং ইহা আমাদের নিশ্বাস-প্রশ্বাসের পথ। নাসিকা ও চিবুকের মাঝখানে ওষ্ঠ অবস্থিত।

নাসারক্র ও চিব্কের মধ্যস্থলে যে গহ্বরটি আছে তাহার নাম মুখগহ্বর। ওর্চ ও নাসারক্র এই গহ্বরের দার স্বরূপ। পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির মুখের মধ্যে ছুই পাটিতে ১৬টি করিয়া ৩২টি দন্ত থাকে (আমাদের জীবনে তুইবার দাঁত বাহির হয়। শিশুদের ছয় **সাত**

মাস বয়স হইতে আরম্ভ করিয়া প্রায় ছুই বংসরের মধ্যে উপর ও নীচের পাটিতে দশটি করিয়া মোট কুড়িটি দাঁত বাহির হয়। এই দাতকে ছধে দাত বলে। ইহা অস্থায়ী; ছয় সাত বংসর হইতে আরম্ভ করিয়া এই দাঁতগুলি এক এক করিয়া পড়িয়া যায় এবং তাহাদের স্থানে ক্রমশঃ ন্তন স্থায়ী দাঁত বাহির হয়)। কর্তন, ছেদন, পেষণ প্রভৃতি বিভিন্ন কাজের জন্ম দন্তগুলির আকৃতি ও গঠন বিভিন্ন। উপর ও নীচের পাটির সম্মুখে চারিটি করিয়া আটটি বটি।লির মত চ্যাপ্টা কুন্তুক দন্ত। ইহার দ্বারা খাতজব্য খণ্ডিত হয়। কৃন্তুক দন্তের প্রত্যেক পার্শ্বে একটি করিয়া মোট চারিটি কুকুরের দাঁতের মত স্চাগ্র দাঁত আছে, ইহাকে খদন্ত বলে। ইহার দারা খাগ্যদ্রব্য ছিন্ন করা যায়। ইহাদের পরবর্ত্তী উভয় পার্ষে তুইটি করিয়া মোট যে আটটি দাঁত থাকে তাহাকে চর্বক দন্ত বলে। তাহার পর উভয় পার্শ্বে তিনটি হিসাবে ছই পাটিতে আরও বারোটি পেষক দন্ত আছে। মুখগহুবরে ভিতর দিকে **গলবিল** অবস্থিত। গলবিলের উভয়পার্থে ছুইটি ভালুগ্রন্থি আছে। বিলের উপর যে মাংসপিও ঝুলিয়া থাকে তাহাকে **আন্জিভ বলে।**



, À

গলবিলের সহিত **খাসনালী** ও **গলনালী** বলিয়া তুইটি পৃথক নালী সংযুক্ত আছে। খাসনালী অগ্রে ও গলনালী তাহার পশ্চাতে। গলনালী ও আমাশয়ের মধ্যস্থলের নালীর নাম থান্তানালী। জিহবার গলদেশ হইতে বাহির হইয়া দাত পর্যান্ত প্রসারিত। জিহবার তলদেশ মস্থা কিন্তু উপরের ভাগ অমস্থা ও তাহাতে থুব স্ফা উচু অংশ দেখা যায়। উচু সংশগুলিতে স্বাদকোরক আছে। জিহবার গোড়ায় এবং শাসনালীর উপরে একটি ঢাকনা থাকে, তাহার নাম আর্থিজহবা। থাইবার সময় শ্বাসনালী এই ঢাক্না দিয়া বন্ধ হইলে চর্বিত খান্ত গলনালী দিয়া নামিয়া যায়। মৃথগহবরের উপরের কঠিন অংশকে তালু বলে। ইহার পিছনে আছে নরম তালু। এই নরম তালু নাসারদ্ধের মুখ বন্ধ করিয়া গলবিল হইতে পৃথক রাখে। থাইবার সময় এই ছই ঢাকনার (অধিজহবা ও নরমতালু) কার্য্যে কোন গোলযোগ ঘটিলে থান্তকণা শ্বাসনালী বা নাসারদ্ধের প্রবেশ করে এবং ইহা বড়ই কষ্টদায়ক হয়। ইহাকে আমরা বলি "বিষম লাগা"।

মৃথমগুলে ১৪ খানি হাড় আছে। ইহার মধ্যে ১৩ খানি খুলির সহিত দৃঢ়ভাবে সংযুক্ত। অবশিষ্ট ১ খানি আমাদের নিয়ের চোয়াল কজার দ্বারা উপরের সহিত সংযুক্ত। মুখমগুলের অন্তর্গত তুই কর্ণে তিনখানি করিয়া ছয়খানি ক্ষুদ্রাস্থি রহিয়াছে। ইহা ছাড়া গলদেশের কণ্ঠনালীতে একখানি অস্থি আছে।

দেহকাণ্ড

দেহের মধ্যাংশকে দেহকাণ্ড বলে। ইহা তিনটি অংশে বিভক্ত —গ্রীবাদেশ, বক্তস্থল ও উদর। দেহকাণ্ডের প্রধান অস্থির নাম মেরুদণ্ড। ইহা গ্রীবা হইতে আরম্ভ করিয়া দেহের পশ্চাৎ ভাগ দিয়া ধড়ের শেষপ্রান্ত শ্রোণি পর্যান্ত লম্বিত আছে। ইহা সোজা একখানি হাড় নহে। ইহাতে মোট ২৬ খানি খণ্ডাস্থি বা কশেরুকা। (৫৮ নং চিত্র দেখ) আছে। তন্মধ্যে ঘাড়ে বা গ্রীবার ৭ খানি, পৃষ্ঠদেশে ১২ খানি, কোমরে ৫ খানি, বস্তিদেশে ১ খানি (শৈশব অবস্থায় ৫ খানি পৃথক খণ্ডাস্থি থাকে কিন্তু পরিণত বয়সে

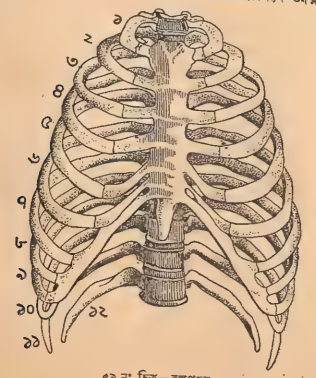
ইহারা মিলিত হইয়া একথানি
খণ্ডান্থিতে পরিণত হয়) ও
গুন্তদেশে ১ খানি (শৈশব
৪ খানি খণ্ডান্থি পৃথক থাকে
এবং পরিণত বয়সে মিলিত
হইয়া একখানি খণ্ডান্থিতে
পরিণত হয়)। বন্ধানীর
সাহায্যে কশেরুকাগুলি দৃঢ়ভা বে সং ব দ্ধ। তুই টি
কশেরুকার মিলনস্থলে যে
ফাঁক থাকিয়া যায় সেখানে
তরুণান্থির গদি থাকে। ইহাতে
কশেরুকাগুলি পরস্পর ঘর্ষণে
ক্রম্প্রাপ্ত হইবার সম্ভাবনা



থাকে না। মেরুদণ্ডের প্রত্যেক খণ্ডাস্থির মধ্যে ছিদ্র আছে।
মেরুদণ্ডের প্রত্যেক খণ্ডাস্থিগুলি পরস্পার ও উপর্য্যুপরি এমনভাবে
সাজান আছে যে, উহাদের ছিদ্রগুলি দারা একটি অবিচ্ছিন্ন নলের
স্পৃষ্টি হইয়াছে। মস্তকের পশ্চান্দিকে হাড়ের তলায়ও একটা ছিদ্র আছে। মেরুদণ্ডের নল সেই ছিদ্রের সহিত মিলিত হইয়াছে।
মস্তিক হইতে এক গোছা নার্ভ মেরুদণ্ডের ঐ নলের ভিতর দিয়া
নামিয়া আসিয়াছে। ইহাকে স্থমুমা-কাণ্ড বলে। মেরুদণ্ডের হাড়ের
পাশে যে ছিদ্র আছে, তাহার ভিতর দিয়া স্ব্যুমা-কাণ্ড হইতে শাখানার্ভ বাহির হইয়া দেহের মধ্যে বিস্তৃত হইয়াছে।

স্কন্ধের পশ্চাদ্দিকে ছই পার্ষে ছইখানা চ্যাপ্টা অস্থি আছে।

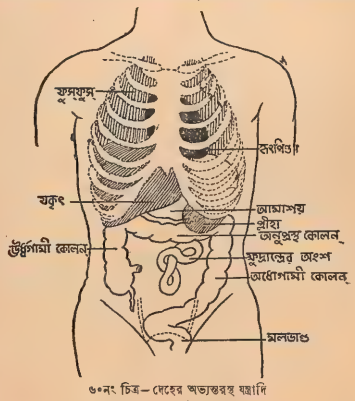
ভিহার নাম ক্ষান্থি বা অংশফলক। বক্ষান্থির উপর হইতে ছুইপাশে তুইখানি বাঁকা হাড় পশ্চাতের স্কন্ধান্থির সহিত যুক্ত হইয়াছে। ইহাদের **অক্ষকান্থি** বা কণ্ঠান্থি বলে। এই উভয় প্রকার হাড়ের भः रयार्ग ऋक्षत्वर्धनी। रमक्ष्मरख्त छे शति जार्ग रयम् ऋक्षर्वर्ष्टनी, উহার নিম্নভাগে অর্থাৎ বস্তিতে আর একটি বেষ্টনী আছে। উহাকে বস্তির হাড় বলে। কয়েকখানি অস্থি সংযুক্ত হইয়া উহাদের নীচে একখানি আধারের সৃষ্টি করিয়াছে। মান্তুষের ধড়ের অভ্যন্তর মাংস-পেশীর দারা নির্দ্মিত একখানা পদ্দার দারা বিভক্ত। এই পদ্দার নাম মধ্যচ্ছদা। মধ্যচ্ছদার উপরের অংশকে বক্ষ ও নিমাংশকে উদরে বলে।



৫৯ নং চিত্র—বক্ষপঞ্জর

বক্ষগহ্বর দেখিতে পিঞ্জেরের স্থায়। ইহার সম্মুখে উর:ফলক, পশ্চাভাগে

নেক্রদণ্ডের দ্বাদশটি কশেরুকা, তুই পার্শ্বে দ্বাদশ জোড়া পঞ্জরান্তি।
প্রত্যেক কশেরুকা হইতে একজোড়া পঞ্জরান্তি বাহির হইয়াছে।
ইহাদের মধ্যে ১০ জোড়া পঞ্জরান্তি উরঃফলকের সহিত তরুণান্তির
সাহায্যে সংযুক্ত হইয়াছে (৫৯ নং চিত্র দেখ)। এই পঞ্জরান্তিগুলির
সন্মুখের অংশ অপেকাক্ত নরম। সেইজন্ম নিশ্বাস প্রশ্বাসের সময়
আমাদের বক্ষদেশ সন্ত্তিত ও প্রসারিত হইতে পারে। পঞ্জরান্তির
বাকী ২ জোড়া কাহারও সহিত সংযুক্ত নহে। ইহারা মুক্ত-পঞ্জর



নামে অভিহিত। বক্ষণহ্বরের ছই পার্ষে ছইটি গোলাপী রঙের ফুস্ফুস্ অবস্থিত। ফুস্ফুস্ ছইটির বামদিকে একটু কাত হইয়া ক্তংপিণ্ড অবস্থিত। ফুস্ফুস্ শ্বাসকার্য্যে বিশেষ অংশ গ্রহণ করে এবং এইখানে রক্তশোধন কার্য্য সম্পাদিত হয়। ধমনী ও শিরাপথ দিয়া হৃদ্যন্ত্র সর্ব্বাঙ্গে রক্ত সঞ্চালিত করিয়া থাকে। মধ্যচ্ছদার নিমাংশ উদর। মধ্যচ্ছদাকে ভেদ করিয়া অন্ননালী উদরের বাম-দিকে অবস্থিত **আমাশয়ের** সহিত সংযুক্ত হইয়াছে। ভুক্তজ্ব্য অন্ননালীর পথ দিয়া আমাশয়ে উপস্থিত হয় এবং তাহার কোন কোন অংশ তথায় জীর্ণ হইয়া থাকে। আমাশয় হইতে ভুক্তদ্রব্য একটা নলের ভিতর দিয়া চালিত হয়। এই নলের নাম অন্ত। উহার প্রথমাংশটি শেবাংশ অপেকা দীর্ঘ (প্রায় ২০ ফুট) অথচ সরু। প্রথমাংশটি কুদ্র অন্তর এবং ইহার অপেক্ষাকৃত মোটা শেবাংশকে বৃহদন্ত বলে। ক্ষুজান্ত্রের ভিতর খান্তবস্তু সম্পূর্ণরূপে জীর্ণ হয়। উহার অপর অংশ অবশেষে বৃহদন্ত্রে প্রবেশ করিয়া তাহার শেষ প্রান্ত পায়ু দিয়া মলরূপে বাহির হইরা যায়। উদরগহ্বরের মধ্যে যকৃত, তাহার সহিত সংযুক্ত পিত্তখলী, অগ্নাশয়, প্লীহা প্রভৃতি কয়েকটি রস-নিঃসার্ক **গ্রন্থি** আছে। উহারা ভিন্ন ভিন্ন রস নিঃসরণ করিয়া পরিপাক কার্য্যের সহায়তা করিয়া থাকে। ইহা ছাড়া উদর-গহবরে মেরুদণ্ডের তুই পার্ষে তুইটি প্রয়োজনীয় যন্ত্র আছে, ইহাদের নাম বৃক্ক। বৃক্কের সহিত একটি থলি সংযুক্ত আছে, ইহাকে মূ**্রাশয়** বলে। দেহের অনাবশ্যক জল ও আরও কতকগুলি পদার্থ বৃক্কের দ্বারা মূত্ররূপে পরিণত হইয়া সেই থলিতে সঞ্চিত হয় এবং পরে তথা হইতে নিৰ্গত হইয়া যায়। অবশিষ্ট অনাবশ্যক জল ও অস্তাস্ত পুদার্থ ঘর্মারূপে দেহ হইতে নির্গত হয়। আমাদের চর্ম্মে ঘর্ম্ম নির্গমের পথ রহিয়াছে।

৩। প্রভ্যঙ্গ

প্রত্যঙ্গ বলিতে মানবদেহের বাহুদ্বয় ও পদদ্বয় বুঝায়। ইহারা দেহকাণ্ডের শাখাস্বরূপ। এই অংশে বিশেষ কোন যন্ত্রের অবস্থান নাই। প্রত্যেক বাহুর তিনটি অংশ—প্রগণ্ড, প্রকোষ্ঠ ও হস্ত। প্রগণ্ডে একখানি গোল লম্বা অস্থি আছে। ইহা স্কন্ধাস্থির প্রান্তে একটা গর্ত্তের মধ্যে সন্নিবিষ্ঠ থাকে। প্রকোষ্ঠে ছুইখানি লম্বা অস্থি আছে। প্রত্যেক হস্তে ২৭ খানি অস্থি আছে।

প্রত্যেক পদের তিনটি অংশ—জানু, জন্তমা ও চরণ। পদের জন্তির সহিত বাহুর অন্থির সাদৃশ্য আছে। জান্ততে একখানি গোল অন্থি আছে। ইহা বস্তির হাড়ের গর্ত্তের মধ্যে স্থাপিত। জন্তমার ত্ইটি অন্থি আছে। উরু-জন্তমার সন্ধি এরপভাবে গঠিত যে জন্মা কেবল পিছন দিকে মুড়িতে পারা যায়। সন্ধির সম্মুখে একখানা চ্যাপ্টা চাক্তি আছে ইহার নাম প্যাটেলা। প্রত্যেক চরণে ২৬ খানি অন্থি আছে। হাত অপেক্ষা পায়ের হাড়গুলি জাকারে বড় ও শক্ত। কারণ পা-ই সমস্ত দেহের ভার বহন করে।

শরীরের বিভিন্ন অংশে ২০৬ খানি অস্থি নিম্নলিখিত অবস্থায় বহিয়াছে:—

করোটি—২২ খানা পঞ্জর—২৪ খানা মেকদণ্ড—২৬ খানা
কর্মনালী— ১ খানা
কর্মনালী— ১ খানা
ক্রমকান্থি—২ খানা
ক্রমকান্থি—২ খানা
ক্রমকান্থি—২ খানা
ক্রমকান্থি—২ খানা
ক্রমকান্থি—২ খানা

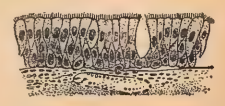
অন্থিসন্ধি ও বন্ধনী—এইমাত্র যে অন্থিসমূহের পরিচয় দেওয়া হইল, বিচ্ছিন্ন ও বিক্লিপ্ত অবস্থায় থাকিলে তাহাদের দ্বারা নরকন্ধাল বা মানবদেহের কাঠামো গঠিত হইতে পারিত না। সূতরাং অস্থিতলিকে যথাস্থানে সংযুক্ত করিবার জন্ম অন্যপ্রকার বস্তুর প্রয়োজন হয়। অস্থিসন্ধির দ্বারা অস্থিতলির মিলন সাধিত হয়। অস্থিসন্ধি তুই প্রকার—(১) অচলসন্ধি ও (২) সচলসন্ধি। অচলসন্ধির মধ্যে কতকগুলি মোটেই নড়াচড়া করিতে পারে না; যেমন মাথার খুলির অস্থিসন্ধি ও বস্তির অস্থিসন্ধি; আর কতক-গুলি সামান্ত নড়িতে পারে, যেমন মেরুদণ্ডের অস্থিসন্ধি। সচল-সন্ধির অস্থিগুলিকে (যেমন হাতের কক্সি, কমুই, হাঁটু) আমরা ইচ্ছামত নানাদিকে ও নানাভাবে নড়াচড়া করিতে পারি; সচল সন্ধিস্থলে হুইখানি অস্থি হুই দিক হুইতে আসিয়া কজার মত মিলিত হয়। এই সংযোগস্থল একপ্রকার বন্ধনীর দ্বারা শক্তভাবে নাঁধা থাকে। উহাকে অস্থিবন্ধনী বলে। কিন্তু এই বন্ধনের জন্ত তাহাদের সঞ্চালনের কোন অসুবিধা হয় না। যেখানে ছুইখানি হাড় সংযুক্ত, তাহাদের উভয়ের মধ্যে একখানা করিয়া অপেক্ষাকৃত নরম তরুণান্থি থাকে। উহা গদির কাজ করে। তরুণান্থির নীচের পর্দাকে সাইনোভিয়ান বলে। ইহা হুইতে নির্গত তৈল জাতীয় পদার্থের জন্তই সন্ধিস্থলের অস্থিগুলি সহজেই সঞ্চালিত হুইতে পারে এবং ঘর্ষণে কিছুমাত্র ক্ষয়প্রাপ্ত হয় না। ঐ তৈলজাতীয় পদার্থ মানবদেহের কঙ্কালের মবিল অয়েল।

মানবদেহের উপাদানঃ—দেহের বিভিন্ন অংশের ও নানাবিধ যন্ত্রের কথা যাহা পূর্বের আলোচিত হইল তাহাদের প্রত্যেকরই এক একটা নির্দিষ্ট কাজ আছে এবং সেই নির্দিষ্ট কাজের উপযোগী করিয়া তাহাদিগকে গঠিত করা হইয়াছে। অস্থি, মাংসপেশী, শিরা, ধমনী, নার্ভ, রক্ত প্রভৃতি বিভিন্ন মানবদেহের স্কুল অংশ-গুলির মধ্যে প্রকৃতিগত অনেক পার্থক্য রহিয়াছে। কিন্তু জীবদেহ ব্যবচ্ছেদ করিয়া অনুবীক্ষণের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, দেহের বিভিন্ন অংশের মধ্যে প্রকৃতিগত পার্থক্য থাকিলেও উহাদের উপাদানগত কোন প্রভেদ নাই। উহাদের সাধারণ উপাদান মাত্র ছইটি—জীবকোষ ও সংযোজক। সংযোজক জীবকাষগুলি হইতে নিঃস্ত পদার্থ। স্কুরাং দেখা যাইতেছে, জীবদেহের প্রধান উপাদান হইল জীবকোষ। একই জাতীয় কোষগুলি

সংযোজকের দ্বারা পরস্পারের সহিত সংহত হইয়া এক এক প্রকার তম্তু নির্মাণ করিয়া থাকে। অস্থি, মাংসপেশী, নার্ভ প্রভৃতি দেহের স্থুল উপাদানগুলি ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতির তন্তু।

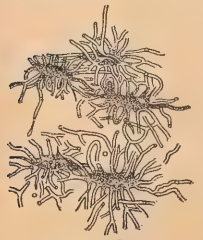
কোষ—পূর্বেই বলিয়াছি, মানবদেহের প্রধান উপাদান হইল কোষ। নগুচক্ষে এদের দেখা যায় না। অণুবীক্ষণিক পরীক্ষায়

দেখা যায় যে প্রত্যেক কোষ যেনএক একটি থলি বিশেষ। এই থলির ভিতরে জেলির স্থায় একপ্রকার অর্দ্ধতরল (কতকটা স্বচ্ছ) বস্তু আছে, তাহার নাম প্রোটোপ্লাজম্।



৬১নং চিত্র—শ্বাদনালীর কোব

ইহাই কোবের সারবস্ত। ইহার মধ্যে অসংখ্য সূক্ষ্ম কণিকা আছে।



৬২ নং চিত্র—অন্থিকোষ

কোষের প্রায় মধ্যন্থিত একটি
বিশেষ নির্দিষ্ট স্থান আছে,
তাহাকে নিউক্লিয়ন্ বলে।
এই স্থানে প্রোটোপ্লাজম্
অপেক্ষাকৃত ঘন। নিউক্লিয়ন্
প্রোটোপ্লাজমের শাসনকেন্দ্র।
বর্জন শীল জীবকোষগুলি
প্রধানতঃ স্বদেহে দ্বিধাবিভক্ত
হইয়া নব নব কোষের স্থাষ্টি
দারা বংশবৃদ্ধি করে। জীবকোষগুলি লাসিকা দারা পরিবেশিত ও পরিপুষ্ট হয়।

ভক্তঃ—একই জাতীয় কোষের সংযোজক দারা পরস্পার

সংহতির ফলে তন্তুর উৎপত্তি হয়। পূর্ণাঙ্গ মানবদেহে চারি প্রকারের তন্তু দেখা যায়ঃ—

- আছাদক তন্ত —এই প্রকার তন্ত ত্বকে এবং মুখগহ্বরে,
 অন্নালী ও শ্বাসনালী প্রভৃতি যন্ত্রগুলির ভিতরকার গাত্রে থাকে।
- ২। সংযোজক তন্ত —ইহা শরীরের বিভিন্ন স্থানে থাকিয়া যন্ত্রাদির বিভিন্ন অংশকে বা এক যন্ত্রকে অন্ত যন্ত্রের সহিত সংযুক্ত করে। অস্থি, তরুণাস্থি, রক্ত প্রভৃতি তন্তু এই শ্রেণীর অন্তর্গত।
- ৩। পৈশিক তন্তু—মাংস বা পেশীমাত্রেই এই তন্ত থাকে। ইহারই সঙ্কোচন ধর্ম দ্বারা আমরা হস্তপদাদি সঞ্চালন, পরিভ্রমণ প্রভৃতি কার্য্য করিতে পারি।
- 8। **নার্ভতন্ত**—মস্তিদ্ধ ও স্নায়ুমণ্ডলী এইরূপ তন্তুর দ্বারা গঠিত। মস্তিদ্ধ হইতে দেহের অক্যস্থানে এবং দেহের যে কোন স্থান হইতে মস্তিদ্ধে উদ্দীপনা পাঠানো ইহাদের কার্য্য। মস্তিদ্ধ ও স্নায়ুমণ্ডলীর দ্বারাই আমাদের বোধশক্তি হয়।

অনুশীল্ন

- , ১। মানবদেহের কাঠামো ক্ষথানি অন্থি দারা গঠিত ? উহাদের পরিচয়
 - २। मानवामह मः एकः ए वर्गना कता
 - ত। মানবদেহের উপাদান কি কি? তম্ভ কাহাকে কহে? তম্ভ কয় প্রকার ?

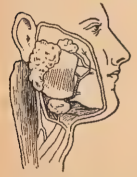
চতুর্দ্দশ অধ্যায় পাচনতন্ত্র বা পরিপাকতন্ত্র

প্রাণধারণের জন্ম আমাদের খাদ্যের প্রয়োজন। বৈজ্ঞানিক উপায়ে স্থির করা হইয়াছে যে, আমাদের দেহের বৃদ্ধি, ক্ষতিপূর্ণ এবং উত্তাপ ও শক্তিস্জনের জগু ছয়টি মূল উপাদানের আবশ্যক— প্রোটিন, খেতসার ও শর্করা, চর্বিব, লবণ, জল এবং ভিটামিন। আমাদের কোন একটি খাল্লে ইহাদের সবগুলি থাকে না। সেইজ্ঞ আমাদের প্রাণিজ, উদ্ভিজ্ঞ এবং আকরিক নানাপ্রকার জিনিস খাইতে হয়। আমরা যে খাছা খাই, সকল সময় তাহার সমস্তটাই আমাদের দেহের জন্ম প্রয়োজনীয় নয়। উহাতে অনাবশ্যক অংশও থাকে। তাহা ছাড়া উহার আবশ্যক অংশটিও উহার স্বাভাবিক অবস্থায় দেহের কাজে লাগে না। সেইজন্ম ভুক্তদ্রব্যগুলি আমাদের পরিপাক যন্ত্রের বিভিন্ন স্থান দিয়া ধীরে ধীরে চালিত হয় এবং ভিন্ন ভিন্ন স্থান হইতে নিঃস্ত নানাপ্রকার পাচক রদের সহিত মিশ্রিত হয়। তাহার ফলে উহাতে নানারপ রাসায়নিক পরিবর্ত্তন ঘটে। শেষ পর্যান্ত উহা তরল আকারে রক্তের সঙ্গে মিশিয়া বিভিন্ন জীবকোষে নীত হইয়া থাকে। এই সকল প্রক্রিয়াকে भाजनिक्या वरल।

দেহকাণ্ডস্থ এক দীর্ঘ নালীর মধ্যে পরিপাক ক্রিয়া সম্পন্ন হয়,
ইহার নাম পৌষ্টিক নালী। ইহা মুখবিবর হইতে পায়ু পর্যান্ত
বিস্তৃত। ইহার প্রধান চারিটি অংশ আছে—মুখগছরর, খাজনালী,
আমাশয় ও অন্ত্র। খাজ এই চারিটি অংশের ভিতর দিয়া পরিচালিত
হইবার কালে সম্পূর্ণরূপে জীর্ণ হয় এবং ইহাকেই পাচন
ক্রিয়া বলে।

১। মুখের মধ্যে ক্রিয়া

খাত প্রথমে মুখের মধ্যে জিহ্বার সাহায্যে দন্তবারা চর্বিত, কর্ত্তিত ও পিষ্ট হইয়া স্ক্র স্ক্র অংশে বিভক্ত হয়। আমাদের মুখের মধ্যে তিন জোড়া লালা নিঃসারক গ্রন্থি আছে:—(ক) কর্ণদ্বরের নিকটবর্ত্তী প্যারাটিড, গ্রন্থিদ্বয়, (খ) নিম চোয়ালের গাত্রলগ্ন সাব-ম্যাক্সিলারী গ্রন্থিদ্বয় ও (গ) জিহ্বার তলদেশস্থিত সাব-লিম্বুয়াল গ্রন্থিদ্বয়। এই সকল গ্রন্থি হইতে চর্ব্বণের সময় প্রচুর পরিমাণে লালা বা রস নিঃস্ত হয়। লালা খাত্যদ্ব্যুকে নর্ম, সিক্ত ও পিচ্ছিল



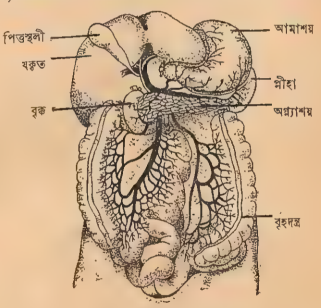
৬৩নং চিত্র—লালাগ্রন্থি

করে। ইহাতে আমরা সহজে খাত্য গলিতে পারি। তাহা ছাড়া সেই লালার মধ্যে টায়ালিন নামক এক-প্রকার কিণ্ণসত্ত্ব আছে। এই কিণ্ণসত্ত্ব খাত্যের অদ্রবনীয় শ্বেতসারকে দ্রবনীয় যবশর্করায় পরিণত করে। একখণ্ড রুটি বা এক মুঠা খই মুখের মধ্যে দিলে প্রথমেই উহা মিষ্ট লাগে না; কিছুক্রণ পরে উহা শর্করায় পরিবর্ত্তিত

হইলে তাহার মিষ্টস্বাদ অনুভূত হইয়া থাকে। খাত চর্বিত হইলে আমরা গলাধঃকরণ করি এবং সেই সময় কণ্ঠদেশের সঙ্কোচন হেতু অধিজিহ্বা বায়্নালীর উদ্ধান্থ নীত হয়। সেই অল্প সময়ের জন্ত ঢাক্নিথানির দ্বারা বায়্নালী উদ্ধান্থ আবৃত হয় এবং শ্বাসকার্য্য বন্ধ থাকে। সেই অল্প সময়ের মধ্যেই সুচর্বিত লালামিশ্রিত খাত ঐ ঢাক্নির উপর দিয়া আসিয়া খাত্তনালীর মধ্যে পতিত হয়। খাত্তনালীর ভিতর দিয়া খাত্ত আমাশয়ে উপস্থিত হয়।

২। আমাশয়ের মধ্যে ক্রিয়া

আমাশয় একটি থলির আকারবিশিষ্ট। ইহা দৈর্ঘ্যে প্রায় ১
ফুট ও প্রস্থে চার হইতে পাঁচ ইঞ্চি। ইহা আমাদের বক্ষস্থলের নীচে
উদরের বামপার্শ্বে অবস্থিত। ইহা মাংসপেশীযুক্ত একথানা পর্দা দারা
নির্দ্মিত। আমাশয়ের তিন অংশ—(ক) আগম দার বা যেথানে
থাতানালী আমাশয়ে প্রবেশ করে, (থ) আমাশয় ক্ষদ্ধ বা মধ্যভাগ
ও (গ) নিগম দার। ইহার প্রান্তদেশ হইতে ক্ষ্ডোল্র আরম্ভ।



৬৪ নং চিত্র-পাচনক্রিয়ার যন্ত্রাদি

আমাশরের ভিতরকার গাত্রে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্রুদ্র গ্রন্থি আছে।
এই সকল গ্রন্থি হইতে এক প্রকার পাচক রস নির্গত হয়। এই
রসকে আমাশয় রস বলে। ইহা একপ্রকার পাতলা অমুরস এবং
উহাতে তিনটি কিণ্ণসত্ত্ব আছে—হাইড্রোক্রোরিক গ্রাসিড, পেপ্রাসিন ও
রেনিন্। আমাশয় ইহাদের সাহায্যেই প্রোটিনজাতীয় খাছকে

আংশিকভাবে জীর্ণ করে। খাতের সহিত যে সকল জীবাণু আমাশয়ে প্রবেশ করে তাহার। আমাশয়ের অন্নরদে বিনষ্ট হয়। এইরূপে দেহ ব্যাধি হইতে রক্ষা পায়। আমাশয়ের মধ্যে যতক্ষণ পর্য্যন্ত ভুক্তদ্রব্য থাকে ততকণ ইহা আমাশয়ের প্রাচীরের পেশীগুলির সঙ্কোচের ফলে উক্ত রসের সহিত আন্দোলিত ও মথিত হইতে থাকে। ভুক্তদ্ব্য মণ্ডের আকার ধারণ না কবা পর্য্যন্ত এই আন্দোলন ও মহুন ক্রিয়া চলিতে থাকে, ইহাকে আমাশয়ের মন্থন-ক্রিয়া বলে।

৩। অন্তের মধ্যে ক্রিয়া

ভুক্তজ্বব্য আমাশয়ে আংশিকভাবে জীর্ণ ও মণ্ডে পরিণত হইবার পর আমাশয় ও অস্ত্রের মধ্যন্তিত পেশীনির্ম্মিত কপাট খুলিয়া যায়: এবং ঐ মণ্ড অন্ত্রের মধ্যে প্রবেশ করে। অন্তের ছুইটি অংশ (ক) **ফুডান্ত** ও (খ) **রহদন্ত**। উভয় অন্ত্রই পরস্পর সংলগ্ন এবং ইহাদের মধ্যে একটি পেশীনির্ম্মিত ছিদ্র আছে। সেই ছিদ্রের উপরিস্থিত কপাটের নাম **ইলিওসিকেল ভাল্ভ।** এই ছিজের মধ্য দিয়াই জীর্ণ জব্য ক্ষুদ্রান্ত্র হইতে বৃহদন্ত্রে প্রবেশ করে।

(ক) **জুড়ান্ত—**জুড়ান্ত একটি ফাঁপা নলবিশেষ। ইহা সরু বলিয়া ক্ষুদ্র কিন্তু দৈর্ঘ্যে ইহা প্রায় ২০ ফুট। উদরের মধ্যে ইহা কুওলী আকারে অবস্থিত; চলতি কথায় ইহাকেই নাড়িভুঁড়ি বলে। ক্ষুদ্রাম্ভের তিনটি অংশঃ—(অ) **ডিওডেনাম,** এই অংশটি আমাশয়ের সহিত সংযুক্ত থাকে এবং ইহার মধ্যস্থিত ছিজের সহিত সংযুক্ত নলের সাহায্যে যকৃত ও অগ্ন্যাশয় হইতে পাচকরস অস্ত্রে পৌছায়। দৈর্ঘ্যে ইহা ১০ হইতে ১২ ইঞ্চি পর্য্যন্ত হয়। (আ) জেজুনাম, ডিওডেনাম বাদ দিলে সমগ্র ক্লুড্রান্তের অবশিষ্টাংশের ইহা 🔭 ভাগ ও (ই) **ইলিয়াম** 💝 ভাগ মাত্র। ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিতরকার

গাত্রে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গ্রন্থি আছে। এই সকল গ্রন্থি হইতে একপ্রকার পাচক রস বাহির হয়। এই রসকে ক্ষুদ্রান্তের ক্ষরিত আন্ধিক রস বলে।



৬৫ নং চিত্ৰ—আমাশয় ও অন্ত

আমাশয় হইতে আগত আংশিকভাবে জীর্ণ ভুক্ত দ্রব্য ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিতর কতকগুলি পাচকরদের সাহায্যে আরও জীর্ণ হয়। তিনপ্রকার পাচকরস ক্ষুদ্রান্ত্রের ঐ সকল জীর্ণ দ্রব্যের উপর কার্য্য করে—যুক্ত হইতে নিঃস্ত পিত্তরস, অগ্ন্যাশয় হইতে নিঃস্ত করো—যুক্ত হুইতে নিঃস্ত করিত আদ্রিক রস। যুক্ত অগ্নাশয় রস ও ক্ষুদ্রান্ত্রের গাত্র হইতে করিত আদ্রিক রস। যুক্ত হুইতে নিঃস্ত পিত্তরসে কোন কিথুসন্থ নাই। ইহা অগ্নাশয় হুইতে নিঃস্ত

রসকে ক্ষুত্রান্ত্রের মধ্যে কার্য্য করিতে সাহায্য করে। ইহা চর্কির শোষণ কার্য্যের সহায়ক এবং দেহ হইতে নানাপ্রকার বিবাক্ত জব্য বাহির করিয়া দেয়।

অগ্ন্যাশর রসে নিম্নলিখিত কিণ্ণসন্তগুলি আছে:—(১) টি প্র সিন

—ইহা প্রোটিনাংশের উপর কার্য্য করে এবং প্রোটিনাংশের জটিল
অবস্থা হইতে তাহাকে সরল অবস্থায় পরিবর্ত্তিত করে।
(২) এমাইলেজ—ইহা শেতসার ও শর্করার উপর কার্য্য করিয়া
সরল শর্করায় পরিণত করে। (৩) লিপেজ—ইহা চর্ক্রিজাতীয়
অংশের উপর কার্য্য করিয়া তাহাকে পূর্ণরূপে জীর্ণ করে।

কুজাত্তের পাচক রদে নিয়লিখিত কিথ্পত্তিলি আছে— (১) **ইরেপ্সিন** ইহা প্রোটিনাংশের উপর কার্য্য করে এবং টি প্রসিনের সহিত একযোগে তাহাকে **এমাইনো এনাসিডে** পরিবর্ত্তিত করে। (২) **এণ্টারোকাইনেজ্**—ই । ট্রিপ্সিনকে প্রোটিনাংশের উপর কার্য্য করিতে সাহায্য করে। (৩) **ইন্ভার্টেজ**—ইহা জটিল শর্করাগুলি সরল করিতে সাহায্য করে। ইহা ছাড়া অগ্ন্যাশয় রুসে गानिटिक ७ नाकटिक नाम जात्र छ्रेि किश्रम जारह এवः তাহারা শর্করাংশকে সরল করিতে সাহায্য করে। কুজাত্ত্বের মধ্যে চর্বিবজাতীয় কাংশ সম্পূর্ণরূপে জীর্ণ হয় এবং অক্তান্য অংশের পরিপাক ক্রিয়া শেষ হয়। ইহার ভিতর স্ক্র শুঁয়ার স্থায় কতকগুলি **শোষক যন্ত্র** আছে। তাহাদের সাহায্যে জীর্ণ জব্যের সারাংশ শোষিত হইয়া রক্তকৈশিকার মধ্যে প্রবেশ করে এবং দেহের সৰ্ব্যত্ত সঞ্চালিত হয়। শোষিত খাগু দেহকোৰগুলিতে পোঁছাইয়া দেওয়া রক্তের একটি প্রধান কাজ। রক্ত এই কাজ করিয়া ফিরিবার সময় দেহকোষগুলির পরিত্যক্তাংশ সংগ্রহ করিয়া ফুস্ফুস্, বৃক্ত ও চর্ম্মের ছিদ্রপথ দিয়া বাহির করিয়া দেয়। খাতোর পরিপাক ও শোষণ ক্রিয়া ধীরে ধীরে সাধিত হইয়া থাকে; স্ত্রাং ভূক্তবস্তু অন্তের

মধ্য দিয়া ধীরে ধীরে চালিত হওয়া আবশ্যক। এইজন্ম ক্ষুদ্রান্ত্র একটি দীর্ঘ নল ও উহা জড়ান অবস্থায় থাকে।

(খ) বৃহদন্ত—এই অন্ত্র অপেকাকৃত স্থুল এবং দৈর্ঘ্যে প্রায় ৬ ফুট। ইহা ক্ষুদ্রান্তকে বেষ্টন করিয়া আছে। ইহার চারিটি অংশ—(ক) দিক্ম্ ক্ষুদ্রান্তের শেষ দীমা পর্য্যন্ত বিস্তৃত, (খ) কোলন্ বৃহদন্ত্রের একটি প্রধান অংশ; ইহার আবার তিনটি বিভাগ আছে— (১) উর্দ্ধগামী কোলন্, (২) অনুপ্রস্থ কোলন্ও (৩) অধোগামী কোলন্; (গ) কোলনের পর মলভাও এবং (ঘ) সর্বশেষে মলধার।

কুজান্ত্র হইতে জীর্ণাবৃশিষ্ট খাত্য আংশিক তরল অবস্থায় বৃহদন্ত্রে প্রবেশ করে। এখানে কোন পাচকরসের নিঃসরণ হয় না। খাত্যের জলীয় অংশ এবং কিছু লবণ এখানে শোষিত হয়। অতঃপর খাত্যের পরিত্যক্তাংশ মলভাতে উপস্থিত হয় এবং শেষ পর্যান্ত মলের আকারে পায়ু দিয়া বাহির হইয়া যায়।

অনুশীলন

- ১। পরিপাক ক্রিয়ার প্রয়োজন কি ?
- ২। আমাদের দেহের পরিপাক্ষন্ত্রের বিভিন্ন অংশের নাম কর ও উহাদের প্রত্যেক অংশের কার্য্যপ্রণালী বর্ণনা কর।

পঞ্চদশ অধ্যায়

শাসতন্ত্র

খাসকার্য্য:—জীবনধারণের জন্ম প্রাণীমাত্রেরই খান্ত, জল ও বায়ুর প্রয়োজন। খান্ত ও জল না হইলে কিছুদিন প্রাণধারণ করিতে পারা যায়, কিন্তু বাতাস না হইলে আমরা কয়েক মিনিটের বেশী জীবিত থাকিতে পারি না। সেইজন্ম শ্বাসকার্য্য জীবদেহের অত্যন্ত প্রয়োজনীয় ক্রিয়া। পর্য্যায়ক্রমে বক্ষপ্রাচীরে বিক্ষারণ ও সঙ্কোচনই শ্বাসকার্য্য। এই কার্য্যের দ্বারা বায়ু ফুস্ফুসের মধ্যে গমন করে এবং পুনরায় ফুস্ফুস্ হইতে বাহির হইয়া আসে।



৬৬ নং চিত্র—খাস্যন্তের কতকগুলি অংশ

বক্তপ্রাচীর বিক্ষারিত করিয়া বাহ্য জগৎ হইতে ফুস্ফুসের মধ্যে বায়ু লওয়াকে খাসএহণ এবং বক্ষপ্রাচীর সন্ধৃচিত করিয়া ফুস্ফুস হইতে বাহ্য জগতে বায়ু ত্যাগ করাকে খাসত্যাগ কহে। খাসগ্রহণ ও খাসত্যাগ সমষ্টির নাম খাসকার্য্য।

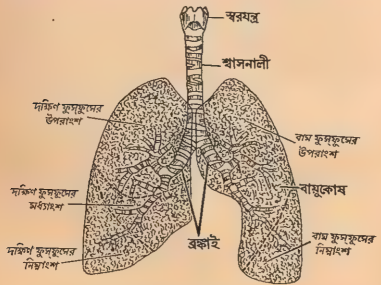
প্রধানতঃ পাঁচটি যন্ত্র সাহায্যে শ্বাসকার্য্য সম্পাদিত হয়-(১) माजाभथ, (२) भनविन, (৩) श्वत्रयञ्ज, (৪) श्राजनानी छ

- (ক) **নাসাপথ**—আমরা প্রধানতঃ নাক দিয়া শ্বাসগ্রহণ করিয়া थाकि। नाक वक्त थाकिटल मूथ पियां ७ शांम लहेट हय ; कि छ মুখ দিয়া প্রাথাস লওয়া অস্বাস্থ্যকর, কারণ নাকের মধ্যে বাতাস ছাঁকিয়া লওয়ার ব্যবস্থা আছে, মুথের মধ্যে নাই। ইহা ছাডা বাহির হইতে আমরা যে বাতাস টানিয়া লই তাহাকে গ্রম করাও নাসাপথের আর একটি কাজ।
- (খ) গলবিল—ইহা মাংসপেশী নিৰ্দ্মিত একটি নল। ইহা শ্বাসনলের ও থাতানলের সংযোগস্থল। ইহার মধ্য দিয়া বায় নাসিকা হইতে ফুস্ফুসে গমন করে। এই নলটির ছুইপাশে যে ছোট গ্রন্থি দেখা যায় তাহার নাম তালুগ্রন্থি। উপরাংশে ছোট জিহ্বার মত যে মাংসটি ঝুলিতেছে তাহাকে বলে **আল্**জিভ।
- (গ) স্বর্যন্ত্র—ইহা তরুণাস্থি দারা গঠিত। ইহার আকৃতি অনেকটা ত্রিকোণাকার। গলবিলের পরেই শাসনালীর প্রথমাংশে স্বর্যন্ত্র অবস্থিত। এই যন্ত্রের ছিদ্রের উপর অধিজিহবা নামক একপ্রকার ঢাক্না আছে। আমরা যে সময় খাছ গ্রহণ করি তখন এই ঢাক্নাই স্বর্যন্ত্রের মুখ বন্ধ করিয়া দেয়। স্বর্যন্ত্রের তুইধারে তুইটি অতি পাতলা পর্দার মত সামগ্রী আছে, তাহাদিগকে **ভোকাল কর্ড** বলে। ইহাদের কম্পন হইতে কণ্ঠস্বরের স্টি হয়। প্রশাস দার। বায়ু নাসারদ্ধের মধ্য দিয়া গলনালী হইয়া

স্বরনালীতে পৌচিবার পর শাসনালীতে প্রবেশ করে। খাসনালী—সর্যন্তের ভলদেশ হইতে ইহা ফুস্ফুস্ পর্যান্ত বিলম্বিত থাকে। ইহা তরুণাস্থি দ্বারা গঠিত। তরুণাস্থিগুলি ইহার উপর চক্রাকারে সজ্জিত থাকে। শ্বাসনালীর ১৬টি হইতে

২০টি উপাস্থির আংটি দেখিতে পাওয়া যায়। শ্বাসনল কিছুদ্রে নামিয়া ছইটি ব্রঙ্কাসে বিভক্ত হইয়াছে। প্রত্যেক ব্রঙ্কাস্ আবার বহুসংখ্যক স্থল্প নালিকায় ও তাহাদের শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত হইয়া শেষ পর্য্যস্ত ক্ষুদ্র কোষে পরিণত হইয়াছে। প্রত্যেকটি কোষ ফাঁপা, বায়ুপূর্ণ এবং সঙ্কোচন ও প্রসারণশীল। ইহাদের ফাঁকে ফাঁকে বহুসংখ্যক রক্তজালক আছে।

(ঙ) **ফুস্ফুস্**— ছইটি বঙ্কাস্ হইতে ফুস্ফুস্ ছইটি গঠিত হইয়া বক্ষপিঞ্জরের মধ্যে মধ্যচ্ছদার উপর স্থাপিত আছে। দক্ষিণ



৬৭নং চিত্র— ফুস্ফুদের ব্রহাই ও বায়ুকোষ
ফুস্ফুস্ তিনখণ্ডে এবং বাম ফুস্ফুস্ তুইখণ্ডে বিভক্ত। ' **প্রুরা নামক**পাতলা রক্তপ্রাবী আবরণ দ্বারা ইহারা আবৃত। বায়ুনালিকা,
বায়ুকোষ ও রক্তজালক দ্বারা ফুস্ফুস্ গঠিত; সেইজন্ম ইহা
ফোপরা। প্রশাসবায়ু প্রথমে নাসাপথ দিয়া প্রবেশ করে এবং
শ্বাসনল ও ব্রশ্বাসের ভিতর দিয়া শেষ পর্যান্ত ফুস্ফুসের

বায়ুকোষে উপস্থিত হয়। রক্ত যখন ফুস্ফুসের জালকের মধ্যে যায়, তখন ইহার হিমোগ্রোবিন বায়ুকোষের স্কল্প পর্লার ভিতর দিয়া কোষমধ্যস্থ বায়ু হইতে অমজান শোষণ করিয়া লয় এবং অঙ্গারাম কোষের মধ্যে পরিত্যাগ করে। ইহার পর ফুস্ফুস্ সঙ্কৃচিত হয়, তখন এই অঙ্গারামযুক্ত দৃষিত বায়ু নিশ্বাসরপে নাসাপথ দিয়া বাহির হইয়া যায়।

অনুশীল্ন

১। শ্বাস্থ্যন্ত্রের গঠন ও তাহার কার্য্য সম্বন্ধে আলোচনা কর।

যোড়শ অধ্যায়

রেচন তন্ত্র

দৃষিত পদার্থ ত্যাগ করা জীবের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য।
নানবদেহ হইতে মল, মৃত্র, ঘর্ম ও নিঃশ্বাদ বায়—এই চারিটি
রেচ (excreta)—অন্ত্র, বৃক্ক, ওক্ ও ফুস্ফুস্ সাহায্যে দেহ হইতে
পরিত্যক্ত হয়। পাচনতন্ত্র ও শ্বাসতন্ত্র আলোচনাকালে মলের
কথা ও নিঃশ্বাদ বায়ুর কথা বাণত হইয়াছে। এইবার আমরা বৃক্ক
ও থকের বিষয় আলোচনা করিব।

বৃক্ক :—উদরের মধ্যে মেরুদণ্ডের ছুই পার্শ্বে প্রায় চারি ইঞ্চিল্যা সীমবীজের আকারের ছুইটি যন্ত্র আছে, তাহাদিগের নাম বৃক্ক বা কিডনী। প্রত্যেক বৃক্ক হইতে এক একটি নল (ureter—প্রায় ১০০১২ ইঞ্চিলয়া) তলপেটে অবস্থিত মূত্রথলির (bladder) সহিত সংযুক্ত।

বৃক্কের কার্য্যঃ-জীবনক্রিয়ার ফলে দেহের বিভিন্ন অংশে

নানাবিধ দ্যিত পদার্থ সঞ্চিত হয়। রক্ত সেই সকল পদার্থ শোষণ

করিয়া বৃক্ষে উপস্থিত হইলে
বৃক্ষের কোষগুলি রক্ত হইতে
দূষিত পদার্থ বাহির করিয়া
দেয় এবং তাহা মৃত্রে পরিণত
করে। বৃক্ষের দারা নিয়ত
মূত্র প্রস্তুত হইয়া মূত্রথলিতে
সঞ্চিত হয়। মূত্রথলির গায়ে
পেশী আছে। তাহাদের
সক্ষোচনের ফলে মূত্রত্যাগ
হয়।

এই কার্য্য ব্যতীতও বৃক্ক
অন্তান্য কর্য্য করে।, ইহা
রক্তের ক্ষার্থ বজার রাখিতে
সাহায্য করে এবং রক্তরসের
(blood plasma) বিভিন্ন
উপাদানের অনুপাত নিয়ন্ত্রিত
রাখে।



৬৮ নং চিত্র— বৃক্ক, মৃত্রনল ও মৃত্রাশঞ্

ত্বক :—ত্ব বা চর্ম আমাদের সমস্ত দেহকে আচ্ছাদিত করিয়া আছে। ইহা আমাদের দেহের বহিরাবরণ। সাধারণতঃ ইহার তিনটি স্তর আছে—(ক) উপচর্ম—ইহা ত্বকের বাহিরের স্তর ও ঘন আচ্ছাদক তন্তু দিয়া গঠিত। ইহাতে অসংখ্য ঘর্মকৃপ ও লোমকৃপ আছে; কিন্তু কোন শিরা বা ধমনী নাই। ঘর্ষণের ফলে এই স্তর নিতাই উঠিতেছে এবং ক্রুত নূতন হইতেছে। এই স্তরেই কড়া ও ফোস্কা পড়ে ও ঘামাচি হয়। রক্তবহা-নালী নাই বলিয়া ফোস্কা বা কড়া ছিড়িয়া ফেলিলেও রক্ত বাহির হয় না। এই স্তরে নার্ভও নাই,

দেইজন্ম ছুঁচ ফুটাইলেও লাগে না। (খ) বর্ণকোষ ত্বক্—ইহাই আসল চর্ম্মের উপরের স্তর। এই স্তরে রঞ্জনকোষ অবস্থিত এবং



ভুনং চিত্র—ত্বক্

এই রঞ্জনকোষগুলির মধ্যে এক প্রকার রঙ থাকে। দেহের বর্ণ এই রঙের উপর নির্ভর করে। (গ) চর্মা—ইহা ত্বকের ভিতরকার স্তর এবং স্থিতিস্থাপক আচ্ছাদক তন্তু দিয়া গঠিত। এই স্তরে বহুসংখ্যক নার্ভ, শিরা ও ধমনী, মেদগ্রন্থি, ঘর্মগ্রন্থি, কেশের মূল প্রভৃতি আছে। ত্বকের নার্ভ দিয়া সাড়া মস্তিক্ষে পোঁছায়, তাহা হইতে আমাদের স্পর্শজ্ঞান জন্মিয়া থাকে। সেইজন্ম ত্বকের অপর নাম স্পর্শেক্তিয়। শিরা ও ধমনীর দারা ত্বকের মধ্যে রক্তসঞ্চালন ও পুষ্টিসাধন হয়।

ভূর্মগ্রন্থি—এই জাতীয় অসংখ্য গ্রন্থি ত্বকের সকল স্থানে বিশেষতঃ হাতে ও পায়ের তলায় সর্ব্বাপেক্ষা অধিক দেখা যায়। সৃক্ষ কৃষ্ম নলসমূহ ঘর্ষপ্রস্থি হইতে আরম্ভ করিয়া জকের উপচর্মের ঘর্ষকৃপ পর্যান্ত আসিয়াছে। দেহাভ্যন্তরের কতকগুলি দূষিত পদার্থ ও দেহের অনাবশ্যক জলের কিয়দংশ এই সকল নলের সাহায্যে ঘর্ষরূপে দেহ হইতে বাহির হইয়া যায়। এই স্কল ঘর্মকৃপ পরিষ্কার রাখা প্রয়োজন, কারণ ইহা বন্ধ হইয়া গেলে দেহের দ্যিত পদার্থ বাহির হইবার পথ পাইবে না। ফলে নানাপ্রকার রোগের সৃষ্টি হইতে পারে।

কেশ—আসল চর্ম্মের ভিতরে ঘামাচির মত টবে এক একটি কেশ প্রবিষ্ট থাকে, ইহাকে কেশের টব বলে। এই টবের মধ্যে নার্ভ, ধমনী প্রভৃতি থাকিয়া কেশের পুষ্টিসাধন করে। মেদগ্রস্থি কেশের টবের নিকট অবস্থিত এবং এই সকল গ্রন্থি হইতে নির্গত তৈলজাতীয় পদার্থ লোমকৃপ ভেদ করিয়া উপচর্ম্মে পোঁছায়। তজ্জনই চর্ম্ম ও কেশ মন্থন থাকে। প্রত্যেক কেশের গোড়ায় একটি মাংসপেশী থাকে। ভয়ে, সুখে বা হর্ষে যে রোমাঞ্চ হয়, তাহা ঐ পেশীগুলি সঙ্ক্চিত হইয়া কেশগুলিকে খাড়া করারই ফল।

থকের কার্য্য:— তক্ বহু কার্য্য সাধন করে—(১) ঘর্শ্মের উৎপাদন
ও নিক্ষাশন করিয়া শরীরের অভ্যন্তরস্থ দৃষিত মল নিংসরণ করে।
(২) অসংখ্য শিরা ও ধমনীর সাহায্যে তক্ শরীরের তাপের
সমতা রক্ষার সহায়তা করে। (৩) শরীরের অভ্যন্তরস্থ কোমল
অংশকে অনাহত অবস্থায় রাখে এবং জীবাণুকে দেহের মধ্যে
প্রবেশ করিতে দেয় না। (৪) তক্ দিয়া তৈলাক্ত পদার্থ বাহির
হইয়া চর্শ্মকে মস্প রাখে। (৫) উহা আংশিকভাবে বায়ু হইতে
আয়জান গ্রহণ করে ও তৈল, ঔষধাদি পদার্থ বিশোষণ করিয়া
আংশিকভাবে খাছাগ্রহণের কার্য্য করে। (৬) ত্বকে অন্তর্মূল
নার্ভ সমূহ অবস্থিত বলিয়া উহার অনুভূতি মস্তকে গমন করিয়া
স্পার্শবোধ জন্মায়

সপ্তদশ অধ্যায়

কতকগুলি সাধারণ ব্যাধি ও উহাদের প্রতিষেধ

আমাদের অনেক মারাত্মক ব্যাধি যেমন কলেরা, বসন্ত, টাই-ফয়েড, যক্ষা ইত্যাদি জীবাণু কর্তৃক সংঘটিত হইয়া থাকে। আবার কৃতকগুলি মারাত্মক ব্যাধি সাধারণতঃ পশুদেহ হইতে (জীবাণু কর্ত্তক পশুদেহে এই রোগ উৎপন্ন হয়) মনুষ্যদেহে সংক্রামিত হয়—যেমন বিড়াল হইতে ডিপ্থেরিয়া, ইছর হইতে প্লেগ, কুকুর বা শুগালের কামড় হইতে জলাতস্ক রোগ ইত্যাদি। এই সকল অতি সৃক্ষা, অদৃশ্য জীবাণু জলে, বাতাদে, মাটিতে, খাল্ডে প্রায় সকল স্থানেই বিভাষান রহিয়াছে। ইহারা আমাদের প্রশ্বাস বায়ু, খাত্য, পানীয় অথবা ক্ষতস্থান দিয়া দেহের মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে। অনেক সময় কীটপতঙ্গ কতু কি এক মানবদেহ হইতে অত্য মানবদেহে রোগ জীবাণু সংক্রামিত হয় যেমন মশা ম্যালেরিয়া জীবাণু বহন কারক। জীবাণু দেহে প্রবেশ করিলেই আমরা অসুস্থ হইয়া পড়ি না। যখন বহুসংখ্যক জীবাণু আমাদের দেহে প্রবেশ করে অথবা দেহের তুর্বলতাবশতঃ রজ্জের খেতকণিকাগুলি নিস্তেজ হইয়া পড়ে তখন আমাদের অসুস্থ হইয়া পড়িবার বিশেষ সম্ভাবনা থাকে। আমরা এইবার কয়েকটি ব্যাধি ও উহার প্রতিষেধ বিষয়ে আলোচনা করিব।

ম্যালেরিয়া

ম্যালেরিয়া বড় সাংঘাতিক ব্যাধি। ইহার আক্রমণে বাংলা-দেশের লোকের জীবনীশক্তি অনেকাংশে হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। বত লোক এই রোগে প্রতি বংসর মরিতেছে এবং লক্ষ লক্ষ লোক এই রোগে আক্রান্ত হইয়া তুর্বল ও অকর্মণ্য হইয়া পড়িতেছে। বিহুকাল ইইতে ডাক্তারদের ধারণা ছিল যে দূষিত বারু সেবন করিলে ম্যালেরিয়া রোগ হর। ১৮০০ খুষ্টাব্দে ফরামী ডাক্তার **ল্যাভারেন** মালেরিয়া রোগীর রক্তের লোহিতকণিকার মধ্যে

ম্যালেরিয় রোগের জীবাণু আবিকার করেন। কিন্তু কি উপায়ে ঐ জীবাণু কয় বাজির দেহে প্রবেশ করিল তাহা তিনি ব্রিতে পারেন নাই। ইহার পর ১৮৯৮ খুটান্দে ইংরেজ ডাক্তার রোলাল্ড রুজ ম্যালেরিয়া সম্বন্ধে পরীক্ষা ও পর্যাবেক্ষণ করিতে করিতে হঠাৎ মশকীর পেটের ভিতর ম্যালেরিয়া জীবাণু আবিকার



করিলেন। তিনি প্রমাণ করিলেন, এনোফিলিস মশকী

া নং চিত্র—সংজের লোহিতকণিকায়

(এনোফিলিস মশক নহে) ম্যালেরিয়া রোগগ্রস্ত

ন্যালেরিয়ারোগের একপ্রকার জীবাণু বাজির দেহ হইতে জীবাণু বহন করিয়া স্বস্ত

ব্যক্তির দেহে লইয়া বায় এবং এইভাবে ক্রমশঃ ম্যালেরিয়া রোগের বিস্তার ঘটে। তোমরা জানিয়া
রাখ, এনোফিলিস্ মশকীর দেহে ম্যালেরিয়ার জীবাণু প্রথমে থাকে না। এই মশকী কোন

মাালেরিয়া রোগীকে দংশন করিলে ম্যালেরিয়া রোগের জীবাণু রোগীর দেহ হইতে মশকীর দেহে

প্রবেশ করে। আশ্চর্যোর বিষর এই বে, ইহার ফলে মশকীর ম্যালেরিয়া ব্যাধি ধরে না। বোপ

জীবাণু তাহার শরীরে সংখ্যায় বেশ বৃদ্ধি পায় ও দে যখন অস্ত কোন মাফ্রকে দংশন করে তখন

তাহার দেহত্ব জীবাণু দেই মানুবের দেহে সংক্রামিত হয়। তাহলে স্পষ্টই বৃঝা বাইতেছে যে,

ম্যালেরিয়া রোগী ও এনোফিলিস্ মশকী একসঙ্গে বর্জমান না থাকিলে ম্যালেরিয়া রোগের সংক্রমণ

হইতে পারে না। কলেরা, টাইফরেড, যন্মা প্রভৃতি রোগের জীবাণু জল, বাবু, মাটি, ধূলাবালি

ইত্যাদির আশ্রম করিয়া বাচিয়া থাকিতে পারে কিন্তু ম্যালেরিয়ার দ্বীবাণু অস্ত জীবদেহ আশ্রম

ন্যালেরিয়ার প্রতিষেধ:—ম্যালেরিয়া নিবারণ করিতে হইলে নিম্নলিখিত উপায়গুলি অবলম্বন করিতে হইবে:—

না করিয়া বেশীক্ষণ বাঁচিয়া থাকিতে পারে না। সেইজগুই এদের পারজীবী জীবাণু বলে।]

১। মশক দংশন হইতে রক্ষার ব্যবস্থা—এনোফিলিস্ মশকী
ম্যালেরিয়া জীবাণুর বাহন। অতএব এর কামড়ান বন্ধ করিতে
হইবে। ইহারা স্থ্যকিরণ ও উত্তাপ সহ্য করিতে পারে না বলিয়া
প্রায়ই দিনের বেলায় বাহির হয় না; রাত্রিকালে নিঃশব্দে উড়িয়া
বেড়ায় [কিউলেক্স মশা শব্দ করিয়া দিনরাত উড়িয়া বেড়ায় এবং
ইহারা ফাইলেরিয়া, কৃমি বা গোদের জীবাণু বহন করে]। স্কৃতরাং
স্থ্যাস্ত হইতে স্থ্যাদ্য় প্র্যান্ত যাহাতে মশা দংশন করিতে না

পারে তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। স্থ্যান্তের পর সমস্ত দেহ
আবৃত রাখিলে ও রাত্রিতে মশারির মধ্যে শয়ন করিলে ইহাদের
দংশন হইতে অনেকটা পরিত্রাণ পাওয়া যায়। সয়ৢৢৢৢায় ও রাত্রিতে
খূনা, গয়ক ইত্যাদি জালাইয়া ধোঁয়া দিলে মশা ধোঁয়া সহ্য করিতে
না পারিয়া পলাইয়া যায়। রাত্রে লেবুর তৈল, তার্পিন তৈল বা
ডি-ডি-টি মলম মুখে, হাতে ও পায়ে প্রভৃতি শরীরের জনাবৃত
অংশে লাগাইলে মশা কামড়ায় না।

- ২। মশককুলের বিনাশসাধন—আবেপ্টনীর পরিচ্ছন্নতার উপর
 মশককুলের বিনাশসাধন নির্ভর করে। বনজঙ্গল, ঝোপ, আগা্ছা
 প্রভৃতি কাটিয়া বাড়ীর চারিপাশ পরিষ্কার করিয়া রাখিতে হইবে।
 ডোবা, গর্ভ ইত্যাদি বুজাইয়া ফেলিতে হইবে, কারণ বদ্ধ জলে মশা
 ডিম পাড়ে। এমন কি ভাঙ্গা হাঁড়ি, কলসী, বোতলে যে জল জমে
 তাহাতেও মশা ডিম পাড়ে। অতএব ঐ সকল স্থানেও যাহাতে
 ডিম না পাড়িতে পারে তাহার ব্যবস্থা করা দরকার। বড় বড়
 পুকুর বা জলাশয়ে কেরোসিন তৈল, প্যারিস গ্রীন বা ভি-ডি-টি
 মিশ্রিত তৈল ছড়াইয়া দিতে হইবে। ইহাতে জলের উপর একটি
 পাতলা সর পড়িবে এবং উহা ভেদ করিয়া মশার বাচ্চারা শ্বাসকার্য্যের জন্ম বাতাস লইতে পারে না। যে সব জলাশয়ের জল
 লোকে ব্যবহার করে তাহাতে তেচোকো, কই, পোনা ইত্যাদি
 মাছ ছাড়িতে হয়; ইহার। মশার বাচ্চা খাইয়া ফেলিবে।
 - ৩। জনসাস্থ্যের উন্নতি উপযুক্ত খাল্ল গ্রহণ, নিয়মিত ব্যারাম ও মুক্ত বায়ুসেবন করিয়া সাধারণ স্বাস্থ্যের উন্নতি করা দরকার এবং ম্যালেরিয়ার দারা আক্রান্ত হইলে কুইনাইন, প্যালুছিন প্রভৃতি ঔষধ সেবন করিয়া সত্বর রোগ নিবারণ করিতে হয়।

কলেরা

কলেরা ভীষণ মারাত্মক ব্যাধি। 'কমা ব্যাসিলাস্' নামক এক

জাতীয় জীবাণু দারা এই রোগ উৎপন্ন হয়। কলেরা রোগীর মল ও বমির সহিত এই জীবাণু অসংখ্য পরিমাণে নির্গত হয়। পরে সাধারণ লোকের অজ্ঞতা ও অসাবধানতার জন্ম ঐ সমস্ত জীবাণু খাছ্য ও পানীয়ের সহিত স্কৃষ্ ব্যক্তির দেহে প্রবেশ করে ও কলেরা রোগ উৎপাদন করে। জল ও মাছির দ্বারা এই রোগ বিস্তৃত হইয়া পড়ে। এই রোগে চাউল ধোয়া জলের মত দাস্ত ও বমি হয় এবং প্রস্রাব বন্ধ হইয়া যায়।

কলেরার প্রতিষেধঃ—খাল্ল ও পানীয় সম্বন্ধে সতর্কতা অবলম্বন করিলে আমরা এই রোগের বিস্তার বন্ধ করিতে পারি। পরীক্ষার



গুটনং চিত্র —কলেরার জীবাণু

দারা প্রমাণিত হইয়াছে যে, লাইজল লোশন
কমা জীবাণু নাশক। কলেরা রোগীর বমন
ও মল লাইজল লোশনে মিশাইয়া পুঁতিয়া
বা পোড়াইয়া ফেলিলে এই রোগের বিস্তার
ঘটে না। আমাদের ইহাও লক্ষ্য রাখিতে
হইবে যে, কলেরা রোগীর মল, বমন ও
মলবমনযুক্ত বস্ত্রাদিতে মাছি, পিঁপড়া
আরম্বলা প্রভৃতি প্রাণী না বসিতে পারে

কারণ এই প্রাণীগুলি আমাদের খাত দ্যিত করিয়া এই রোগ সংক্রামিত করিতে পারে। কলেরা রোগ আরোগ্য হইয়া গেলেও রোগীর মলে এক সপ্তাহ পর্যান্ত এবং কাহারও কাহারও মলে ৩।৪ সপ্তাহ পর্যান্ত এই জীবাণু বিভামান থাকে। স্মৃতরাং রোগীর মল সপ্তক্রে উপরোক্ত সাবধানতা কিছুদিনের জন্ম অবলম্বন করিতে হইবে।

২। শুশ্রাষাকারী ব্যতীত অস্থান্য ব্যক্তি যাহাতে কলের। রোগীর সংস্পর্শে না আসে তাহার প্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে। শুশ্রাষাকারী খাত্যবস্তু গ্রহণ করিবার পূর্ব্বে লাইজল লোশন ও সাবান দারা উত্তমরূপে হস্তাদি ধৌত করিয়া লইবে।

- ৩। কলেরা রোগীর মলবমনযুক্ত বস্ত্রাদি হয় পোড়াইয়া ফেলিবে অথবা লাইজল লোশনে ভিজাইয়া পরে সোডায় সিদ্ধ করিয়া কাচিয়া লইবে।
- ৪। খাবার জিনিস সর্বাদা ঢাকিয়া রাখিবে এবং জল, ছয় ভালরপে না ফুটাইয়া পান করিবে না। কলেরার সময় খালিপেটে থাকিবে না এবং প্রতাহ অয়য়য় খাইবে কারণ অয়য়য় কলেরা জীবাণুনাশক।
- ে। কলেরার প্রতিষেধক টিকা লইলে এই রোগের হাত হইতে ৩/৪ মাসের জন্ম রক্ষা পাওয়া যায়। নিকটে কোথাও কলেরা হইলে টিকা লইতে বিলম্ব করিবে না।

বসস্ত

বসস্ত একটি ছেঁায়াচে ও মারাত্মক রোগ। এই রোগ হইতে আরোগ্য লাভ করিলেও চিরদিনের মত মুখে ও শরীরে দাগ

থাকিয়া যায়। বসন্ত রোগের সৃক্ষ জীবাণু ভাইরস (virus) জণুবীক্ষণ যন্ত্রের দারা দৃষ্ট হয় না। ইহাদের অন্তিব ফটোগ্রাফ প্লেটে ধরা পড়ে যথন বার্ণাডের অতি-বেগুনি আলোক সম্পন্ন জণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। ইলেকট্রন জণুবীক্ষণেও ইহারা দৃষ্ট। রোগীর ক্ষতের পুঁজ ও সর্দ্ধি-



^৭২নং চিত্র—বদস্তের ভাইবদ

গৃষ্ট। গোলাস বিশ্বের জীবাণু থাকে। সাধারণতঃ বায়ু, মাছি সংস্পর্শ কাশিতে বসন্তের জীবাণু থাকে। সাধারণতঃ বায়ু, মাছি সংস্পর্শ দারা এই রোগের বিস্তৃতি হয়।

বসন্তের প্রতিষেধ :—বসন্ত রোগীকে এবং যাহারা তাহার সংস্পূর্ণে আসিয়াছে তাহাদিগকে পৃথকভাবে থাকিতে হইবে। রোগীর মলমূত্র, কফ্ ইত্যাদি ফর্মালিন লোশনস্থিত পাত্রে রাথিয়। দিবে, পরে উহা পোড়াইয়া ফেলিবে অথবা জলাশয় হইতে দূরে মাটিতে পুঁতিয়া ফেলিবে। বসন্ত রোগীর মলমূত্র, কাপড়চোপড় যাহাতে জলাশয়ের জল দূষিত না করে তাহার দিকে তীক্ষ্ণ দৃষ্টি রাখিতে হইবে; নচেং এই রোগ সংক্রামক আকারে বিস্তৃতি লাভ করিতে পারে। বসন্ত রোগীর ঘরে কোন বিশোধক জব্য যেমন ফর্মালিন লোশন রাখা ভাল। মাছি দ্বারা যাহাতে রোগের বিস্তার না হইতে পারে সেজস্ত রোগীকে সর্বাদা মশারির মধ্যে রাখিবে। বসন্ত রোগীর গুটি শুকাইয়া যে মাম্ডি পড়ে তাহা পোড়াইয়া ফেলিবে অথবা তীত্র বিশোধক জব্যে রাখিয়া দিবে। আরোগ্য লাভ করিবার পরে কিছুদিন পর্যান্ত রোগীর দেহে বসন্তের জীবাণু বিভামান থাকে। স্কুতরাং উপরোক্ত সাবধানতা কিছুদিন পর্যান্ত অবলম্বন করিতে হইবে।

- ২। শুশ্রাকারীরা সর্বাঙ্গ কাপড় জামা দারা আরুত রাখিবে। রোগীর ঘর হইতে বাহিরে আসিবার সময় ঐ কাপড় জামা ছাড়িয়া আসিবে। তাহারা আহার করিবার পূর্বের হস্তাদি ভাল করিয়া ফর্মালিন লোশনে ধুইয়া ফেলিবে।
- ৩। বসন্ত রোগী মারা গেলে ফর্মালিন লোশনে চাদর ভিজাইয়া উক্ত চাদরে মৃতদেহ জড়াইয়া পোড়াইয়া ফেলিবে। রোগীর ব্যবহৃত বিছানা, বস্ত্রাদি পোড়াইয়া ফেলা ভাল ; ব্যবহার করিতে হইলে ফর্মালিন লোশনে উত্তমরূপে শোধন করিয়া তবে ব্যবহার করা উচিত।
- 8। টিকা লওয়াই বসন্ত রোগ নিবারণের শ্রেষ্ঠ উপায়।
 সকলেরই প্রতি বংসর অথবা ২।১ বংসর অস্তর টিকা লওয়া উচিত।
 আমাদের দেশে এই রোগে প্রতি বংসর এখনও অনেক লোক
 মারা যায়, তাহার কারণ টিকা লওয়া সম্বন্ধে লোকের অজ্ঞতা ও
 অনিচ্ছা।

খোস, পাঁচড়া, দাদ প্রভৃতি

খোস, পাঁচড়া, দাদ প্রভৃতি চর্মরোগ প্রকপ্রকার ক্ষুদ্র কীট দারা সংক্রামিত হয়। এই সকল চর্মরোগ হইতে রক্ষা পাইবার প্রধান উপায় পরিচ্ছন্ন থাকা। চর্ম রোগগ্রস্ত ব্যক্তির সহিত নেলামেশা করিলে, তাহাদের জামা, কাপড়, গামছা প্রভৃতি ব্যবহার করিলে, তাহাদের সহিত একত্রে শয়ন করিলে এই রোগ সংক্রামিত হয়। স্কুতরাং উপরোক্ত কার্যগুলি না করিলেই এই রোগের বিস্তার নিবারণ করা যায়।

খোস, পাঁচড়া ইত্যাদি হইলে ক্ষতস্থানগুলি প্রত্যহ ঈষত্বফ জলে ও কার্কলিক সাবানে ভাল করিয়া ধুইবে এবং গন্ধক মিশ্রিত কোন তৈল বা মলম কয়েকদিন ব্যবহার করিবে। তাহা হইলেই এই রোগ সারিয়া যায়। রোগীর কাপড়চোপড়, গামছা, চাদর ইত্যাদি পুনরায় ব্যবহারের পূর্কে উত্তমরূপে গরমজলে সিদ্ধ করিয়া লইতে হইবে।

अनू गीनन

- >। ম্যালেরিয়া রোগের কারণ কি? কি উপায়ে এই রোগের সংক্রমণ বন্ধ করা যায়।
 - ই। কলেরা রোগের কারণ কি ? কি উপায়ে ইহার সংক্রমণ বন্ধ করা যায়।
- ত। বদস্ত রোগের কারণ কি ? জি উপায় অবলম্বন করিলে এই মারাত্মক ব্যাধির হাত হইতে নিম্বৃতি পাওয়া ঘাইতে পারে।

অন্তাদশ অধ্যায়

আকস্মিক তুর্ঘটনায় প্রাথমিক প্রতিবিধান

মানুষের জীবনে হঠাং কোন ছুর্ঘটনা হওয়া অসম্ভব নহে।
সেইরূপ অবস্থায় রীতিমত চিকিৎসা আরম্ভ হইতে হয়তো বিলম্ব
হইতে পারে কারণ সঙ্গে সঙ্গে ডাক্তার পাওয়া নাও যাইতে পারে।
এইরূপ ক্ষেত্রে প্রাথমিক প্রতিবিধান সম্বন্ধে জ্ঞান থাকিলে
আমরা রোগীর রোগমুক্তির সহায়তা করিতে পারি। কাহারও
কোন স্থান কাটিয়া গেলে, সর্প, বিছা ইত্যাদি দংশন করিলে
ডাক্তার আসিবার পূর্বের আমাদের চেষ্টা করা উচিত যাহাতে
রোগীর অবস্থা কঠিনতর না হইয়া দাঁড়ায় এবং সেটা করা কথনই
সম্ভব হয় না যদি না আমাদের প্রাথমিক প্রতিবিধান সম্বন্ধে কোন
জ্ঞান থাকে। আমরা এইবার কতকগুলি ছুর্ঘটনায় প্রাথমিক
সাহায্য কি ভাবে করা দরকার তাহা আলোচনা করিব।

আছে দাহ ও শুক্ত দাহ—ফুটস্ত জল, গরম তৈল, যুত ইত্যাদি দারা দক্ষ স্থানকে আর্দ্র দাহ বলে। আগুন, উত্তপ্ত লোহ, তীব্র আ্যাদিড বা ক্ষার ইত্যাদি দারা দক্ষ স্থানকে শুক্ত দাহ বলে। এই উভয় প্রকার দাহের ফলে চর্ম্ম কেবলমাত্র লালবর্ণ হইতে পারে, ফোস্কাও পড়িতে পারে। দেহের গভীর তন্তপ্তলি পুড়িয়া কৃষ্ণবর্ণের আয় হইতে পারে। সবচেয়ে ভয়ের কারণ হয় যখন ক্ষত দ্ঘিত হইয়া যায় অথবা স্নায়্বিক ধাকা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। সেইজত্য সামাত্য দাহও অবহেলা করা উচিত নয়। এইরূপ ক্ষেত্রে প্রাথমিক সাহায্যের দিক হইতে ছইটি জিনিস মনে রাখিতে হইবে। দক্ষস্থানে বাতাস লাগিবে না ও ফোস্কা গালিয়া দেওয়া হইবে না। আহত স্থান বিশুদ্ধ তূলা দ্বারা ঢাকিয়া গ্যাণ্ডেজ দিয়া হালকা করিয়া বাঁধিয়া ডাক্তারের প্রামর্শ লইবে। যদি

কাছাকাছি ডাক্তার না পাওয়া যায় তবে বেকিং সোডার লোশন (এক পাইণ্ট উষ্ণ জলে বড় চামচের এক চামচ বাইকার্বনেট অফ সোডা দিলে এই লোশন হয়) দিয়া দগ্মস্থান ভিজাইয়া রাখিবে যুকুফণ পর্যান্ত না ডাক্তার আসিয়া যুগাযুগ ব্যবস্থা করেন।

অনেক সময় জামা কাপড় আগুন ধরিয়া দেহ গুরুতররূপে
পুড়িয়া যায়। এরপস্থলে ডাক্তারের সাহায্য লওয়া সর্বপ্রধান
কর্ত্তব্য। বস্ত্রাদিতে আগুন ধরিলে ছুটাছুটি করা কোনক্রমেই
উচিত নহে। ইহাতে আগুন না নিবিয়া বরং বেশী পরিমাণে
জ্বলিয়া উঠে। কোন ব্যক্তি নিকটে না থাকিলে যদি কাহারও
কাপড়ে আগুন লাগে তবে সে মেঝেতে গড়াগড়ি দিবে ও
নিকটে যাহা কিছু আচ্ছাদন পাইবে তাহা দিয়া অগ্লিময় স্থান
চাপিয়া ধরিবে ও সাহায্যের জন্ম চীৎকার করিবে। সাহায্যকারী
ব্যক্তি যদি নিকটে থাকে তবে সে কাথা, কম্বল, লেপ, তোষক
যাহা কিছু সামনে পাইবে তাহা দ্বারা রোগীর চারিদিকে জড়াইয়া
জলম্ভ কাপড়ের দিকটা উপর দিকে রাথিয়া মেঝেতে শোয়াইয়া
দিবে। বায়ুর অভাবে অল্লকণের মধ্যে আগুন নিবিয়া যাইবে।
ডাক্তারকে শীঘ্র থবর দিবে এবং তিনি আসিয়া চিকিৎসার ব্যবস্থা
করিবেন।

অস্থিভঙ্গ ও স্প্রেন—পতনের ফলে যদি অস্থিভঙ্গ ও রক্তপ্রাব ছুইই হয় তবে প্রথমে রক্তপ্রাবের প্রতিকার করিতে হইবে। পরিষ্কার বস্ত্রাদি দ্বারা ক্ষতস্থান আরুত করিবে। তারপর স্পিল্ট বা অস্ত কিছুর সাহায্যে ভগ্ন অঙ্গ যথাসম্ভব দৃঢ়রূপে সংবদ্ধ না করা পর্য্যস্ত রোগীকে স্থানান্তরিত করিবার চেষ্টা করা উচিত নয়। অবস্তা জীবনের আশঙ্কা থাকিলে এই নিয়ম না মানিলেও চলিবে। যদি নিয় প্রত্যঙ্গে অস্থিভঙ্গ হয় এবং তাহার ফলে সেই অবয়ব খর্ষব হইয়া যায় তাহা হইলে যতক্ষণ না তাহা পুনরায় স্বাভাবিক দৈর্ঘ্য

প্রাপ্ত হয় ততক্ষণ পর্যান্ত পা ধরিয়া সমানভাবে ধীরে ধীরে চীনিবে। এইভাবে প্রত্যঙ্গ সোজা করিতে পারিলে উহা স্পিল্ট দারা তদবস্থায় দৃঢ়রূপে সংবদ্ধ করিবে (যে কোন প্রকার দীর্ঘ ও ও শক্ত বস্তু যেমন যৃষ্টি, কাষ্ঠফলক প্রভৃতি স্পিল্ট হিসাবে ব্যবহৃত করিতে পার)। যদি অস্থিও চর্মাভেদ করিয়া বহির্গত হইয়া থাকে তাহা হইলে এই উপায়ে প্রত্যঙ্গখানি সোজা করিতে চেষ্টা করিবে না। যদি হস্তের উপরিভাগের অস্থিভঙ্গ হয় তবে প্রকোষ্ঠটি প্রগণ্ডের সহিত সমকোণ করিয়া কজিটিকে একটি ছোট শ্লিংএর মধ্যে স্থাপিত করিবে (৭৩নং চিত্র দেখ)। তারপর প্রগণ্ডের



৭৩ নং চিত্র—প্রগণ্ডের অস্থিভঙ্গ

সন্মুখে, পশ্চাতে ও বহির্ভাগে স্কন্ধ হইতে
কন্মই পর্য্যন্ত বিস্তৃত তিনটি স্পিল্ট স্থাপন
করিয়া ব্যাণ্ডেজ করিয়া দিবে। যদি
প্রেকোণ্ডের অস্থি (একখানি বা ছইখানি)
ভগ্ন হয়, তবে করতল বক্ষাভিমুখী রাখিয়া
প্রকোষ্ঠটিকে প্রগণ্ডের সহিত সমকোণ ভাবে
স্থাপন করিবে। তারপর ছইটি কন্মই হইতে
অঙ্গুলি পর্য্যন্ত বিস্তৃত স্পিল্টের সাহায্যে
উত্তমরূপে ব্যাণ্ডেজ করিয়া একটি বড় শ্লিংএর

মধ্যে বাহুখানি ঝুলাইয়া দিবে। যদি ছুইটি প্রকোষ্ঠ জখন হুইয়া থাকে তবে ছুইখানি হস্তই উক্ত উপায়ে বাঁধিয়া দিবে এবং পরে হাসপাতাল অথবা ডাক্তারের নিকট রোগীকে লইয়া যাইয়া চিকিৎসার ব্যবস্থা করাইবে।

অস্থিবন্ধনীর উপর আঘাত বা সন্ধিস্থলের তরুণাস্থির উপর আঘাত বা উভয়তে আঘাত লাগিলে সন্ধিস্থল ফুলিয়া উঠে ও বেদনা অনুভূত হয়। ইহাকে স্প্রেন বলে। সন্ধিস্থান সঞ্চালন করিতে চেষ্টা করিলে বেদনা বৃদ্ধি পায়। প্রতিবিধানের দিক হইতে এইগুলি অবশ্য করণীয়:— (১) অঙ্গ সঞ্চালন বন্ধ করিতে হইবে ও সর্বাপেক্ষা আরামপ্রদ স্থানে উহাকে সংরক্ষণ করিতে হইবে; (২) সন্ধিস্থলে খুব শক্ত ব্যাণ্ডেজ বাঁধিয়া দিয়া শীতল জলের পট্টি দিতে হইবে ও উহা সিক্ত রাখিতে হইবে; (৩) শীতল পট্টিতে রোগী যখন স্বস্তি বোধ করিবে না তখন ব্যাণ্ডেজ খুলিয়া দিয়া আবার পুনরায় উপরিউক্ত ক্রিয়াগুলি করিতে হইবে।

কাটিয়া যাওয়া ও রক্তস্রাব:—আমাদের দেহের কোন স্থান কাটিয়া গেলে রক্ত পড়িতে থাকে। অধিক রক্তপাত হওয়া বিপজ্জনক। স্থতরাং প্রথমেই আমাদের রক্তপাত বন্ধ করিতে হইবে। পরে ক্ষতস্থান উত্তমরূপে পরিষ্কার করিয়া কিছু টিংচার আইওডিন লাগাইয়া পরিষ্কার নেকড়া দিয়া বাঁধিয়া দিবে। যদি রাস্তায় চলিতে চলিতে ছুর্ঘটনা ঘটে এবং ক্ষতস্থানে ধূলা বালি লাগিয়া যায় তবে ডাক্তারের নিকট গিয়া একটি এটি-টেটানস্ ইন্জেকশন্ লইবে। কারণ ধূলাবালিতে 'টেটানস্ ব্যাসিলাস্' থাকে এবং ইহা মানবদেহে ধনুষ্টিষ্কার রোগ স্প্রি করে।

রক্ত বন্ধ করিবার সহজ উপায়গুলি তোমাদের জানিয়া রাখিতে হইবে। যদি ধমনী হইতে রক্তপাত হয় (,এই রক্ত গাঢ় লাল হয় এবং প্রায়ই ফিন্কি দিয়া বাহির হয়) তবে ক্ষতস্থানের উপর দিকে অর্থাৎ হুদ্যন্ত্রের দিকে চাপ দিলে এ রক্তপাত বন্ধ হইয়া যায়। যদি শিরা হইতে রক্তপাত হয় (এই রক্ত একটু কাল্চে রঙের এবং সমতাবে একটানা স্রোতের মত বাহির হয়) তবে আহত স্থানের নীচের দিকে চাপ দিলে রক্তপাত বন্ধ হইয়া যায়। যদি কৈশিক নালী হইতে রক্তপাত হয় (এই রক্ত উজ্জ্বল লালবর্ণ এবং ক্ষতস্থানের সমস্ত জায়গা হইতে বিন্দু বিন্দু করিয়া সমভাবে রক্ত বাহির হয়) তবে ক্ষতস্থানের উপর চাপ দিলে এই রক্তপাত বন্ধ হয়। ধমনী, শিরা ইত্যাদিতে চাপ দিবার এক একটি বিশেষ স্থান আছে এবং

সেইখানে অল্প্রক্ষণের জন্ম চাপ দিলেই রক্তপাত বন্ধ হইয়া যায়।
থুব বেশীক্ষণ বা জোরে চাপ দেওয়া অন্তুচিত কারণ তাহাতে বিপদ
বাড়িতে পারে। রক্তপাত যখন অত্যধিক পরিমাণে হইতে থাকে
অর্থাৎ রক্তপ্রাব হয় তখন প্রতিবিধানের দিক হইতে প্রথম কর্ত্বর্য
তাগা বাধা। রক্তপ্রাব যদি হস্ত বা পদ হইতে হয় তবে বাহুতে
(প্রগণ্ডতে) বা উক্ততে (জানুতে) তাগা বাঁধিবে। পায়ের উপর
(জজ্মায়) কিংবা অগ্রবাহুতে (প্রকোষ্ঠে) বন্ধনী দিবে না। ইহার
কারণ একখানি অস্থির উপর (জানু ও প্রগণ্ডতে একখানি অস্থি
আছে) যেরূপ সুষ্ঠ বাঁধন দেওয়া সম্ভব সেইরূপ তুইখানির উপর
সম্ভব নয় (জজ্মায় ও প্রকোষ্ঠতে তুইখানি করিয়া অস্থি থাকে)।

জলে ভোবা: — অনেককণ জলে ভূবিয়া থাকিলে মানুষের সাধারণতঃ শ্বাসরোধের জন্ম মৃত্যু হইয়া থাকে। অনেক সময় দেখা যায়, জলে ডোবা মান্তবের জীবনের চিহ্ন না থাকা সত্ত্বেও কৃত্রিম উপায়ে শ্বাসক্রিয়া আনয়ন করিয়া তাহাকে বাঁচান যায়। প্রথমে জলে ডোবা লোকটির মুখ হইতে জল, কাদা ইত্যাদি টানিয়া লইয়া তাহাকে উপুড় করিয়া মুখ একটু কাত ভাবে রাখিয়া (নাক ও মুখ ভূমি হটতে দূর থাকিবে), পা ছড়াইয়া ও বাহুদ্বয় মস্তকের দিকে প্রসারিত করিয়া শোয়াইবে। রোগীর পেটের নিম্নে কোন বালিশ বা প্যাড দিবার প্রয়োজন নাই। জিহ্বা টানিয়া বাহির করিবারও প্রয়োজন নাই কারণ উহা স্বতঃই ঠোটের দিকে ঝুলিয়া পড়িবে। তারপর একজন রোগীর বস্তিদেশের পার্শে হাঁটু গাড়িয়া বসিয়া রোগীর শিরদাঁড়ায় ছুই পার্ষে নিমু পঞ্জরাস্থিলির উপর হস্তদ্ম রাখিবে (হস্তদম যেন রোগীর বস্তিদেশের উপর না আসে তাহা লক্ষ্য রাখিবে; হস্তের কক্তিদ্বয় প্রায় পরস্পর স্পর্শ করিয়া থাকিবে এবং বৃদ্ধান্দুষ্ঠদ্বয় যথাসম্ভব কাছাকাছি থাকিবে— ৭৪নং চিত্র দেখ)। তারপর সে তাহার দেহ অবনত করিয়া ধীরে ধীরে

সম্মুখের দিকে ঝুঁ কিবে। লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন বাহুদ্বয় সোজা ও দৃঢ় থাকে এবং দেহের সমস্ত ভার হস্তের উপর ক্যুস্ত হয় (৭৫নং চিত্র দেখ)। বেশী জোর করিবার প্রয়োজন নাই কারণ দেহের



৭৪নং চিত্র-কৃত্রিম খাসপ্রখাস ক্রিয়া

ভার দারাই প্রয়োজনীয় চাপ পড়িবে। এই চাপে রোগীর তলপেট মাটির সংস্পর্ণে আসিয়া চাপ পাইবে এবং রোগীর উদরগহ্বরস্থিত যন্ত্রসকল মধ্যচ্ছদার উপর চাপ দিবে। ফলে মধ্যচ্ছদা উপরের দিকে উঠিবে। এই প্রক্রিয়ায় ফুস্ফুসের মধ্যে



৭৫ নং চিত্র- কৃত্রিম খাসপ্রখাদ ক্রিয়া

বায়ু বহিদ্ধৃত হয় এবং বায়ুনালী ও মুখগহবরে যে জল বা শ্লেমা থাকে তাহা নিঃসারিত হয় ও প্রশ্বাস ক্রিয়া আরম্ভ হয়। ইহার পর অবনত দেহ প্রথম অবস্থায় ফিরাইয়া আনিতে হইবে। এইভাবে মিনিটে ১২ বার এই ক্রিয়া করিয়া বাইতে হইবে' যতক্ষণ পর্যান্ত না স্বাভাবিক শ্বাসক্রিয়া আরম্ভ হয়। ১৫ মিনিট হইতে ৩০ মিনিটের মধ্যে রোগী বাঁচিয়া থাকিলে স্বাভাবিক শ্বাসক্রিয়া আরম্ভ হইতে দেখা যায়। কিন্তু অনেক সময় দেখা গিয়াছে ২ ঘণ্টার পরে রোগীর স্বাভাবিক শ্বাসক্রিয়া আরম্ভ হইয়াছে। স্থৃতরাং অর্দ্ধ ঘণ্টার পর হতাশ হইয়া কুত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রিয়া আনয়নের চেষ্টা যেন ছাড়িয়া দেওয়া না হয়; ডাক্তার না আসা পর্য্যন্ত এই ক্রিয়া চালাইয়া যাওয়াই ভাল। কুত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস লওয়াইবার সঙ্গে সঙ্গে অন্য লোকে রোগীর দেহ গ্রম করিবার জন্ম হাতের তলা, পায়ের তলা, বগল প্রভৃতি স্থানে সেঁক দিবে। স্বাভাবিক শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রিয়া আরম্ভ হওয়ার পর রোগীর প্রতি লক্ষ্য রাখিবে এবং যদি আবার শ্বাসরোধ হইবার উপক্রম হয় তবে তৎক্ষণাৎ পুনরায় কৃত্রিম উপায় অবলম্বন করিবে।

বিছা, বোলতা, মৌমাছি, ভীমরুল প্রভৃতির দংশন :—এই সমস্ত কীটপতঙ্গের দংশনে অত্যস্ত যন্ত্রণা হয় এবং শিশুদের পক্ষে সময় সময় ইহা প্রাণনাশক হইতে পারে। প্রথম কার্য্য হইল হুল তুলিয়া ফেলা। দষ্টস্থানে একটা চাবির ছিদ্রদিকটা চাপিয়া ধরিলে হুল উঠিয়া আসিবে। তারপর লিকার এ্যামোনিয়া অথবা টিংচার আইওডিন লাগাইলে জালার উপশম হয়। যদি যন্ত্রণা খুব বেশী হয় ডাক্তারকে খবর দিবে।

সর্পদংশন: —সর্পদংশনে ভয়ের কারণ খুব বেশী। কারণ অল্প সময়ের মধ্যেই মানুষ মারা যাইতে পারে। তবে কতকগুলি সাপের বিষ নাই এবং তাহাদের দংশনে কোন ক্ষতি হয় না। সবিব সর্প যদি কামড়ায় তবে বিষ্টাত ও অক্যান্স দাঁতের দাগ থাকে। বিষ্টাতের দাগ ছুইটি অপেক্ষাকৃত মোটা। যদি কেবল ছোবল মারে তবে কেবল বিষ্টাতের দাগ থাকে, অ্যান্ত দাঁতের দাগ থাকে না। নির্বিষ সাপ কামড়াইলে কয়েকটি ছোট ছোট দাগ হয়। মোটা দাগ দেখিয়া আমরা ব্ঝিতে পারি সর্পটি বিষধর কিনা। যাহা হউক, দর্প নির্কিষ কি দবিষ বুঝিতে না পারিলে উহাকে বিষাক্ত বলিয়া ধরিয়া লওয়া উচিত এবং তৎক্ষণাৎ

ডাক্তারকে খবর দিতে হইবে। সাপে কামড়াইবার সঙ্গে সঙ্গে দপ্ত স্থানের উপর দিকে (হৃদ্যন্ত্রের দিকে) হুই তিনটি তাগা কাপড় ছিঁড়িয়া বা রুমাল দিয়া বেশ টানিয়া বাধিয়া দিবে। ইহার কারণ শিরার মধ্য দিয়া কিছুক্ষণের জন্ম রক্ত চলাচল বন্ধ করিতে হইবে। তাগা উরুতে (জানুতে) অথবা বাহুতে



৬নং চিত্র-দর্পের বিষদাত, বিষনালী ও বিষের থলি

(প্রগণ্ডতে) বাধিবে, পায়ের উপর (জজ্বায়) কিংবা অগ্রবাহুতে (প্রকোষ্ঠে) বন্ধনী না দেওয়াই ভাল। ইহার কারণ একখানি অস্থির উপর (জানু ও প্রগণ্ডে একখানি করিয়া অস্থি আছে) যেরূপ সুষ্ঠ বাধন দেওয়া সম্ভব সেইরূপ ছইখানি অস্থির উপর সম্ভব নয় (জভ্যায় ও প্রকোষ্ঠতে ছুইখানি করিয়া অস্থি থাকে)। চাপিয়া বাধি সঙ্গে ক্ষতস্থান পোটাসিয়াম পার্ম্যাঙ্গা-নেটএর জল হ मिनकरि जीक्नधात पूर्वि वा थूरवर माराया थाय है रेकि भजीत করিয়া চিরিয়া বিষের শক্তি নষ্ট করিবার জন্ম পোটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেটের গুঁড়া ঘষিয়া দাও। ক্ষতস্থানের উপর টানিয়া বাঁধা আছে বলিয়া বেশী রক্তপাতের আশস্কা নাই। তারপর ডাক্তার আসিয়া যথায়থ ব্যবস্থা করিবেন। অবশ্য ১৫।২০ মিনিট অন্তর একবার করিয়া বন্ধন ১ মিনিটের জন্ম অথবা যতক্ষণ না গাত্রচর্ম্মে লাল আভা দেখা দেয় ততক্ষণ পর্যান্ত একটু আল্গা করিয়া দিয়া আবার বাঁধিয়া দিতে হইবে। ইহার কারণ ধমনীর মধ্য দিয়া ২০।২৫ মিনিটের অধিক রক্ত সঞ্চালন বন্ধ রাখিলে (arterial circulation) গ্যাংগ্রীন্ (gangrene) হওয়ার ভয় থাকে। বন্ধন একটু আল্গা করার দরুণ ধমনীর মধ্য দিয়া রক্ত সঞ্চালন সম্ভব (কারণ ধমনীর গাত্রপ্রাচীর মোটা) কিন্তু শিরার গাত্রপ্রাচীর পাতলা থাকায় উহার ভিতর দিয়া রক্ত সঞ্চালন একরূপ বন্ধ থাকিবে এবং ফলে হাদ্যন্ত্রের দিকে বিষযুক্ত রক্ত যাওয়ার সম্ভাবনা থাকিবে না। ডাক্তার না আসা পর্যান্ত রোগীকে ঘুমাইতে দিবে না। গরম চা, কফি, তয় খাইতে দাও। অনেক ক্ষেত্রে দেখা গিয়াছে যে বিষ সর্বেশরীরে পরিব্যাপ্ত হইবার পরও ডাক্তার 'এন্টিভেনিন-সিরাম' ইন্জেকশন দিয়া রোগীকে আরাম করিয়াছেন।

ক্ষিপ্ত শৃগাল-কুক্রের দংশন ঃ—শৃগাল, কুক্র, নেকড়ে বাঘ ইত্যাদি জন্তদের একপ্রকার মারাত্মক রোগ হয়, তাহার নাম জলাতঙ্ক রোগ। এই রোগ হইলে তাহারা ক্ষিপ্ত হইয়া উঠে। কিন্তু শৃগাল, কুকুর দশ দিনের বেশী বাঁচে না। উহাদের চোখ লাল হয়, মুখ দিয়া অনবরত লালা পড়ে, জল বা খাত্ম কিছুই গিলিতে পারে না। মান্ত্র্য দেখিলেই কামড়াইতে আমে। এই রোগ অতি স্ক্র্ম একপ্রকার জীবাণু 'রেবিজ ভাইরস' (এই জীবাণু ইলেকট্রন অণুবীক্ষণে দৃষ্ট) দ্বারা উক্ত জন্তদের দেহে সংঘটিত হয়। এই রোগে আক্রান্ত জন্তদের লালায় এই বিষ থাকে এবং জন্তুটি যদি কোন মান্ত্র্যকে কামড়ায় বা আঁচড়ায় বা কোন ক্ষতস্থান চাটে তবে মান্ত্রের ঐ রোগ হইতে পারে। বৈজ্ঞানিক পাশুর এই সম্বন্ধে বহু পরীক্ষা করিয়াছিলেন এবং রোগ উপশম করিবার উপায়ও বাহির করিয়াছিলেন। পৃথিবীর সব দেশেই আজকাল

পাস্তুর-প্রবর্ত্তিত চিকিংসা পদ্ধতি অনুসারে চিকিংসাকেন্দ্র খোলা হইয়াছে। কলিকাতায় স্কুল অফ ট্রপিক্যাল মেডিসিনে এর চিকিৎসার ব্যবস্থা আছে।

কোন কুকুর কামড়াইলে আমাদের লক্ষ্য রাখিতে হইবে সেই কুকুরটি জলাতম্ব রোগগ্রস্ত কিনা। দশদিন কুকুরটির উপর লক্ষ্য রাখিলেই আমরা এইটা বৃঝিতে পারিব, কারণ জলাতক্ষ রোগে আক্রান্ত কুকুর দশদিনের বেশী বাঁচে না। এইরূপ কুকুর কামড়াইলে সর্ব্বপ্রথম ডাক্তারকে খবর দিবে এবং ক্ষতস্থানের যথারীতি চিকিৎসা করিতে হইবে। ক্ষতস্থানটি সাবান ও জল দিয়া ধুইয়া ফেলিয়া একটি দেশলাইয়ের কাঠি তীব্র কার্ব্বলিক অ্যাসিডে ডুবাইয়া ক্ষতস্থান ও উহার চারিপার্ফে ব্লাইয়া দাও। তারপর রোগীকে চিকিৎসার জন্ম স্কুল অফ ট্রপিক্যাল মেডিসিনে পাঠাইয়া मित्र।

অনুশীলন

১। প্রাথমিক প্রতিবিধান বলিতে কি ব্রা? পতনের ফলে হাতের অস্থি ভঙ্গ হইলে কি কি উপায় অবলম্বন করিতে হইবে?

২। ক্ষিপ্ত শৃগাল-কুকুরের দারা দংশিত ব্যক্তির প্রাথমিক প্রতিবিধানের দিক দিয়া কি কি করা প্রয়োজন ?

৩। দর্প দারা দংশিত ব্যক্তির প্রাথমিক প্রতিবিধানের দিক দিয়া কি কি করা প্রয়োজন ?

৪। জলে ভোবা মানুষের প্রাথমিক প্রতিবিধানের ব্যবস্থা কর।

